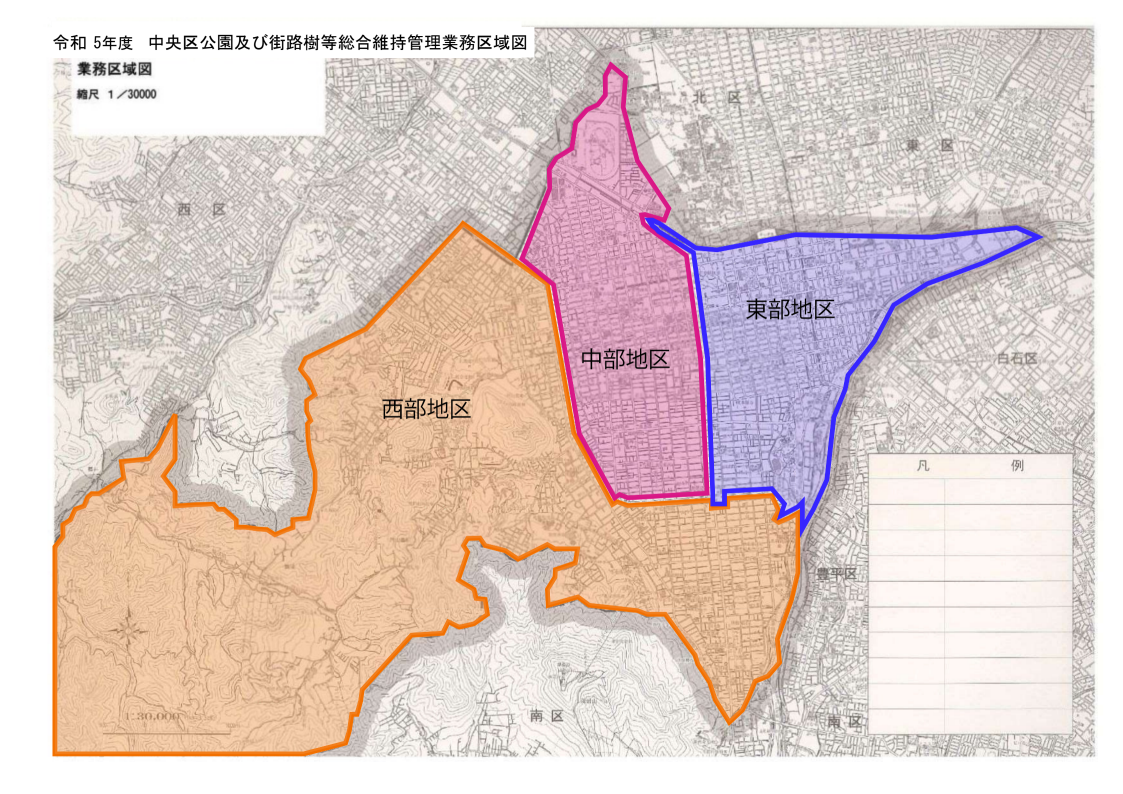
令和5年度施行

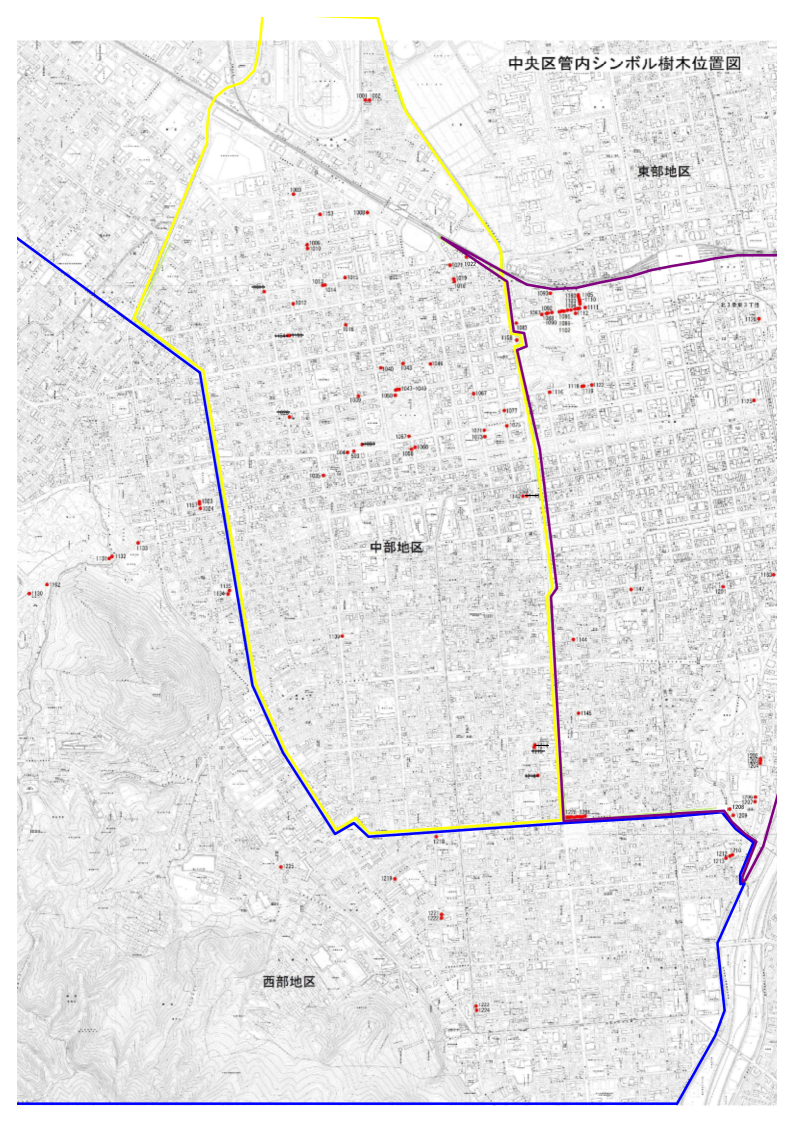
業務設計書(公示用)

業務名: 中央区公園及び街路樹等総合維持管理業務(東部地区)

R4年 11月 単価適用

中央区土木部維持管理課





業務名:中央区公園及び街路樹等総合維持管理業務(東部地区)

業務委託費	
業務価格	円
消費税等相当額	円

業務の説明

- 1. 業務の場所
 - ·中央区内 (東部地区) 公園17箇所、街路樹44路線

(位置図・数量調書参照)

- 2. 業務の概要
 - · 公園維持管理 清掃·草刈一式、樹木管理一式、施設管理一式、鳥獣対応一式
 - ・街路樹維持管理 清掃・草刈一式、樹木管理一式、歩道美化一式、鳥獣対応一式
- 3. 業務の期間
 - ・ 令和5年3月15日より令和6年3月14日まで
- 4. 仕様書等
 - ・札幌市公園及び街路樹等総合維持管理業務仕様書による。
 - ・札幌市土木工事共通仕様書による。
 - ・特記仕様書(東部地区)による。
 - 内訳書の表記について

特記仕様書 (東部地区)

[共通編]

1 全般

- (1) 内訳書、数量調書に記載されている当初設計内容について、実施時期と数量を把握し、計画通りに維持管理業務を遂行すること。
- (2) 適切な維持管理を行うために作業実施前に仕様書(令和5年度札幌市公園及び街路樹等総合維持管理業務仕様書及び特記仕様書東部地区共通編、公園編、街路樹編)を把握すること。
- (3) 道路使用許可書の更新時には、JV構成企業各社の写しを担当職員に提出すること。
- (4) 当初設計内容以外に別途指示する作業等が発生した場合は、実施日・内容・数量等について、担 当職員と協議した上で、実施し報告すること。また、月別に集計し数量や金額等を報告すること。

2 投棄料金 交通整理員

- (1) 作業に伴い発生する廃棄物については、市の清掃工場等に搬入すること。数量の確認が可能なように一覧に整理した上で、期ごとに搬入伝票を担当職員に提出すること。
- (2) 作業に必要な交通整理員を配置した場合、数量の確認が可能なように一覧に整理した上で、配置した た 箇所が判別できるように、月ごとにまとめて報告書を担当職員に提出すること。

3 夜間・閉庁日の緊急初期対応

- (1) 中央区の公園及び街路樹等総合維持業務3地区(東部・中部・西部)の各JVは、ひと月ごとに中央区内全域の公園や街路樹及び路傍樹等の緊急時の初期対応にあたる。対応順番は、業務着手後に協議し決定する。
- (2) 各受託業者は、緊急対応時の担当者を速やかに決定し、連絡先携帯電話番号等を担当職員に報告すること。
- (3) 夜間や閉庁時の緊急連絡は、道路情報管理室または土木部係長職職員から連絡されるが、作業は安全を十分に確保した上で実施すること。作業が困難な場合、現場状況が連絡内容と大きく異なる場合など、作業を実施するか判断に迷った時は、道路情報管理室または土木部職員と協議すること。

4 その他

(2) 町内会による公園管理委託業務等で発生した刈草等の回収について、担当職員から連絡があった場合は、速やかに回収を行うこと。

[公園編]

札幌市公園及び街路樹総合維持管理業務仕様書に記載がない項目については以下のとおりである。なお、数量については、別紙「令和5年度中央区公園街路樹維持管理業務(東部地区)公園数量調書」を参照のこと。

1 清掃業務

- ・春の掃き清掃は、積雪の状況にもよるが<u>4月20日までに</u>終えること。それ以降は、通常の 拾い清掃を行うこと。
- ・原則として、作業は隔週とする。なお、週1回は月曜日、週2回は月・金曜日を清掃日と する。ただし、天候等の理由により担当職員がやむを得ないと認めた場合は、翌日以降に 行うものとする。
- ・秋の清掃は、落ち葉の清掃を中心に行うこと。各公園、数量調書の回数を、適切な時期に 行うこと。
- ・清掃により集められた塵芥は、適切に分別し、札幌市の清掃工場に投棄すること。
- ・清掃後のごみ集積状況およびトラック積載状況の写真を撮影すること。

2 公園巡視点検業務

(1) 春の清掃時

公園施設(樹木・遊具・水飲み台等)に異常が見られた場合、速やかに担当職員に報告し、状況のわかる書類を作成し提出すること。

(2) 通常期

- ・5月~11月は、2か月に1回(計4回)全ての公園施設について行い、異常が見られた場合、速やかに担当職員に報告し、状況のわかる書類を作成し提出すること。
- ・6月下旬および8月中旬は、夜間に公園内の照明灯点灯を調査し報告すること。実施 日は、担当職員と協議の上、決定すること。

(3) 冬期間

- ・公園内の積雪状況と雪による施設の被害状況を点検すること。実施日は、担当職員と協 議の上、決定すること。
- ・施設の破損等の被害があった公園については、速やかに担当職員に報告し、状況のわかる書類を作成し提出すること。また、立ち入り禁止等の適切な措置を取ること。

3 遊具等融雪期点検および冬囲い撤去設置

(1) 融雪期点検(子どもが遊具で遊ぶことができる直前~冬囲い撤去までの期間)

事故が起こりやすい時期であることから、遊具点検状況を電話等により適宜連絡し、以下の内容を報告すること。

・点検した公園名、異常の有無、対応方法

(2) 冬囲い撤去

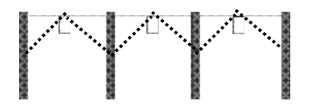
業務着手後、融雪状況を見て、町内会管理の公園を含む指定された公園緑地等の遊具および水飲み台の冬囲いや固定等を取り外すこと。各施設に破損等がないか実際に触れ、使用し、簡易な点検をすること。簡易点検方法と対応は以下のとおりである。

- ・鉄棒のバーを揺するなどして、子どもの使用に問題がないか確認をする。
 - →問題があれば、使用禁止措置を継続し、安全確保を行うとともに担当職員へ連絡。
 - →問題がなければ、冬囲いおよび使用禁止テープを撤去し、担当職員へ連絡。

なお、異常がある場合は担当職員へ直ちに連絡をし、使用禁止措置を取ること。

(3) 冬囲い設置および使用禁止表示

積雪前に町内会管理の公園を含む指定された公園緑地等の遊具および水飲み台の冬囲いや 固定等を行うものとする。水飲み台の閉栓時には、飲み口・蛇口にブルーシート等のしゅろ 縄巻きによる簡易養生水抜栓の開閉も行うこと。鉄棒には、使用禁止テープおよび使用禁止 ビラを設置し、冬囲い撤去時までそれらが維持されているか点検すること。また、ブランコ は、ムシロなどで梁部を養生した上で着座部を固定すること。シーソーについて、当地区の 物は固定式のみのため、外さずに、着座部が動かないように固定し、スノーポールを立てる こと。



4 植物管理

(1) 樹木管理

公園の樹木は、緑陰をつくり、生き物のすみかになるなど、都市における市民生活に季節 感やうるおいを与えるためのものである。街路樹とは異なり、生育環境の制約が少ないが、 公園利用者にとって安全で快適な空間を維持するため、適切な管理を行う必要がある。以下 に挙げる樹木については、担当職員に報告し、協議した上で、適切な管理を行うこと。

- (ア) 枯れ、腐れ、病害虫、樹形が乱れている等の不健全なもの
- (イ) 見通しを悪くするようなもの、密植により互いに生育を阻害しているもの
- (ウ) 越境しているもの
- (エ) 樹高が20mを超えるもの
- (オ) 花木のうち適切な剪定を行う必要があるもの
- (カ) 不要と思われる支柱が設置されているもの

(2) 藤棚管理

指定されたフジについて、花期終了後、実がなり始めた初秋に、花芽を意識した剪定と実の除去を行うこと。花芽は、短めの充実した新梢先端付近に付き、翌年6月頃に開花することから、短めの枝を残して長枝やツルを切ること。また、実はできるだけ早く除去すること。樹勢にもよるが、花芽分化には日当たりが重要なので、剪定の強さは、木漏れ日が差す程度とする。(参考文献:ひと目でわかる庭木の剪定 池田書房他)

(3) 植物冬囲い業務

町内会管理の公園等も含めて、業務着手後に速やかに冬囲いを撤去すること。また、積雪前 11月末に冬囲いを設置すること。

5 四阿等雪降ろし業務

町内会管理の公園を含む公園緑地等に設置されている四阿や、藤棚等の雪降ろしを行うものとする。これは、過大な積雪による施設の倒壊を防ぐこと、また、落雪による事故を防止するために、行うものである。実施時期については、雪質によって異なるが実施目安の積雪高さは、50 c m以上の場合であり協議により決定する。(期間中1回)

6 遊水路等設備点検、遊水路管理及び清掃業務

- ・春の清掃終了後に遊水設備等の点検を行い、点検後異常があった場合は、担当職員にすみや かに報告すること。
- ・遊水路の稼働期間は、<u>令和5年7月8日(土曜日)から8月27日(日曜日)(51日間)</u>までとする。8月28日から、撤収作業を行うこと。
- ・稼働開始2週間前までに、開放期間と使用時間等のお知らせを掲示すること。また、稼働終了1週間前に終了のお知らせを掲示すること。
- ・月曜日の運転開始時と金曜日の運転終了時の水道メーターを記録し、週報にて担当職員に報告すること。
- ・ガラスや石等の危険なものを完全に除去し、常に安全に気をつけること。また、洗剤や著しい汚れが混入した場合は、運転を停止し、清掃と換水を行うこと。
- ・遊水路に運転タイマーが付いている場合は、ONOFFの切替時間等を確認し、担当職員に 報告すること。
- ・雨天や強風などの荒天時は、担当職員と協議の上、運転を停止すること。
- ・条例等で定められてはいないが、衛生管理上、ペット等の動物は利用できないものとする。

(1) 永山記念公園:遊水路98.6mg

旧永山邸及び旧三菱鉱業寮の駐車場は利用できない。

(ア) 遊水路管理業務

- ・利用開始2週間程度前に、遊水路が正常に利用できるか設備専門業者による点検を 実施し、報告すること。
- ・稼動期間終了後、設備専門業者による終了時点検を実施し、水抜き作業を確実に行うこと。
- ・24時間タイマーによる運転設定が可能となる。
- ・ミスト装置、塩素注入器が新設されたので稼働すること。
- ・運転時間は<u>10時から16時まで</u>とする。ミスト及び塩素注入は、タイマーにより12時 から13時は運転を停止すること。
- ・フィルターの点検は、1日2回実施すること。
- ・塩素濃度の測定を1日3回行い、必要に応じて補充を行うこと。 (残留塩素濃度範囲0.4~1.0mg/L)
- ・遊水路周辺のごみ拾い、落ち葉清掃等も実施すること。
- ・利用者への注意や意見を行う場合、丁寧に事情を説明し、円滑な利用を促すこと。

(イ) 遊水路清掃業務

・清掃は、週1回実施することとし、実施日は担当職員と協議の上で決定すること。ただし、天候等の理由により担当職員がやむを得ないと認める場合は、その翌日以降に行うものとする。

・遊水路の運転期は週1回清掃を実施し、その際設備の稼動状況を確認すること。異常があった場合は、速やかに担当職員に報告し指示を受けること。

(2)山鼻公園:遊水路120㎡変形型

(ア) 遊水路管理業務

- ・利用開始2週間程度前に、遊水路が正常に利用できるか点検し、報告すること。
- ・運転時間は10時から16時までとする。
- ・期間中、毎日管理人を常駐させ(9時から17時)、事故の無いように安全管理に努めること。管理小屋を設置する事。設置場所は事前に担当職員の了解を得ること。
- ・常駐期間中は業務日報をつけ、利用者の要望等を記入すること。
- ・フィルターの点検を1日2回実施すること。
- ・利用者への注意や意見を行う場合、丁寧に事情を説明し、円滑な利用を促すこと。

(イ) 遊水路清掃業務

- ・清掃は週1回実施することとし、実施日は担当職員と協議の上決定すること。但し、 天候等の理由により担当職員がやむを得ないと認める場合はその翌日以降に行うも のとする。
- ・遊水路の運転期間終了後に1回清掃を実施し、その際設備の稼動状況を確認すること 。異常があった場合は、すみやかに担当職員に報告し、指示を受けること。

(3) 曙もみじ公園:徒渉池8㎡円形

徒渉池管理業務

- ・運転時間は10時から16時までとし、12時から13時はタイマーにより給水を停止すること。
- 1日2回フィルター点検を実施すること。
- ・点検の際、流れの清掃も合せて実施すること。
- ・遊水路の運転期間終了後に週1回清掃を実施し、その際設備の稼動状況を確認すること 。異常があった場合は、すみやかに担当職員に報告し、指示を受けること。

7 業務概要および公園別特記事項

(1)特殊要素を含む公園

清掃回数や管理内容が他と異なる公園や、特殊な施設が設置されているなど、管理を行うにあたり、特筆する必要がある公園は以下のとおりである。

(ア) 永山記念公園

- ・平成30年度より旧永山邸及び旧三菱鉱業寮と庭園部分(柵内)は、市民文化部文化財 課が指定管理者を導入し管理を行うことになる。
- ・清掃(隔週、他に福祉団体が清掃を週2回実施する。)
- ・草刈り (年3回)
- 樹木管理
- 游水路管理
- 宿根草管理
- ・公園の不法占用やハト等のえさやりが問題になっていたこともあることから、園内の 状況を注視すること。

・灰皿は、平成29年1月に撤去済み。

(イ)山鼻公園

- ·日常清掃(週2回)
- ・秋清掃(年6回)は、周辺のマンション等から清掃の要望が来るため、落ち葉の時期 を見定めて行うこと。
- ・遊水路監視管理 (稼働期間中は常駐)
- · 遊水路清掃 (週1回)
- 生垣刈込 (年2回)
- ・大径木剪定(実施時期落葉後、直近では平成30年度実施)
- ・プラタナス等の大径木があるため、枯れ枝等注意深く樹木管理をすること。
- ・自転車駐輪数が多いため、清掃時に整理することとし長期間放置されているものがあ れば担当職員と協議の上、警告書を貼り、指示された場所に運搬すること。
- ・石碑や記念樹があるため、作業時には十分注意を払うこと。
- ・落ち葉対策として、落ち葉時期の前に公園南側外周にオレンジネットを設置すること

(ウ) 南9条緑地

- ·日常清掃(週1回)
- 花壇管理、低木管理
- ・ 高木剪定 (実施時期落葉後、直近では平成28年度実施)
- ・通行者が多く、交通量が多い道路に面しているため、樹木管理や作業の際は注意を 払うこと。

(エ)桑園緑道

- ・日常清掃(西5丁目から西10丁目まで週2回、西11丁目から西13丁目隔週)
- ・JR高架横に高木が多くあることから、鉄道に影響が出ないように樹木管理に努めること。(直近では、シラカバとアカナラについて平成26年度、29年度剪定実施)また、作業を実施する際は、JR北海道札幌保線所 (011-737-2802)と高架下駐車場を管理する北海道JR都市開発株式会社 (011-281-2239) へ連絡をする必要があるため、担当職員と協議すること。
- ・樹木密度が高いため、照明灯への支障や死角が発生しないように樹木管理に努めること。
- ・ハチ類の発生が多いため、巣の有無確認やアズキナシ結実期には注意を払うこと。

(才) 東7丁目緑地

- ・町内会管理ではあるが、秋清掃は実施すること。
- ・高木剪定(実施時期落葉後。直近では平成26、27年度実施。)
- ・ 高木伐採(直近では、平成27、28、29、30年度実施。)
- ・樹木や低木類が密植されているため、見通しを確保する必要がある。
- ・灰皿は、令和元年9月に撤去済。

(カ) 橋台広場第一公園

・橋台広場第一公園は、3つの区画に分かれているがトイレがあり利用頻度が比較的高い「2」区画は、週1回清掃を行い、その他の2箇所は隔週で清掃すること。

- ・「2」区画内のニセアカシアは、隣接する結婚式場に越境しないように適切に管理する こと。(直近では、令和元年度剪定実施)
- ・「1」区画のシンジュは、境界際にあるため、車道への落下枝などがないように管理する こと。(直近では、平成27年度剪定実施)
- ・灰皿は、平成27年12月に撤去済み。

(キ) 新渡戸稲造記念公園(南4条東4丁目)

- ・新渡戸稲造遠友学舎跡地に設置され、敷地内には記念銅像や記念館建設予定地(札幌 市教育委員会所管、ダスト広場)がある。
- ・令和元年度より日常清掃のみが町内会委託となる。春清掃・草刈については実施すること。
- ・銅像については、平成27年度に教育委員会でメンテナンスを行い、中央区土木部に引き継ぎされた。銅像の日常的な管理と点検は、本業務内で行うことになる。市民団体が銅像の清掃作業を実施している。
- ・公園北側の花壇は、雨水浸透式花壇であるため表土 (t=300) の下層は、粒度調整砕石 (13~5砕石、30~20砕石各t=300) で構成されていたが、雨水により流出し、表土は撤去 した。
- ・近隣マンションへ雨水が流出するため、公園敷地境界の確認が必要となる。
- ・シェルターの屋根に子供たちが登るため、注意看板等を設置している。

(ク) 北2条こぶし公園(北2条東10丁目)

・公園敷地内に隣接する建物の汚水排水管、コンクリート桝、塩化ビ桝、公共桝、給水管 が敷設されており、また、一部の煙突部分の土地が突出している。所有者と中央区土木 部で、上記の設備等に関する覚書を交わした。

(ケ) あそぶべ公園

・近年、利用度が非常に高いため平成30年度から日常清掃(週2回)とする。

(コ) なえぼさくら公園

- ・町内会の維持管理が頻繁に行われていることから、当業務では清掃は行わない。
- ・隣接するマンション駐車場からの雪の堆積を注視すること。
- ・ハルニレの根上がりが起こっていることから、春先に現場を確認し、盛土などの必要な 処置を取ること。

(2) その他の公園、緑地、広場

- · 日常清掃 (隔週)
- ・草刈り (年3回、東橋公園の一部と幌平橋橋台広場の一部のみ年2回)
- 樹木冬囲い
- 雪降ろし
- ・ 潅水 (指定する花植箇所)
- ・生垣および低木刈込み
- ・トラフ清掃
- ・砂場整正(年1回)ほか

8 放置自転車の扱い

長期間放置されているものがあれば担当職員と協議の上、警告書を貼り、写真撮影をした 上で、指示された市の保管場等に運搬すること。また、使用されている自転車についても、 清掃時には整理整頓を行うこと。

9 照明灯灯具撤去及びLED灯具設置

照明灯の灯具交換やLED灯具設置の際は、詳細について、担当職員と協議の上、以下の規格等に準じて行うこと。

(1) LED 公園灯(灯具)設備

- ・電気方式 1相2線式 100V/200V 50Hz
- ・LED 光源用に設計されたもので、蛍光灯・電球などのソケットを持つ器具に、ランプ LED を取り付けたものは適合外とする。

(2) 準拠及び参考規格

- 電気用品安全法 技術基準別表第八
- ・JIS C8105-1「照明器具―第1部:安全要求事項通則」
- JIS C8105-3「照明器具—第3部:性能要求事項通則」
- JIS C8121-2-2「ランプソケット類-第2-2部:プリント回路板ベース LED モジュール用コネクタに関する安全性能要求事項」
- ・JIS C8147-1「ランプ制御装置―第1部:一般及び安全性要求事項」
- ・JIS C8147-2-13「ランプ制御装置―第 2-13 部:直流又は交流電源用 LED モジュール用制御 装置の個別要求事項」
- ・JIS C61000-3-2:2009 「電磁両立性—第3-2部:限度値-高調波電流発生限度値」
- ・JIS C8152「照明用白色発光ダイオード (LED) の測光方法」
- IIS C8154「一般用照明 LED モジュールー安全仕様」
- ・ JIEG-001 照明学会 技術指針「照明設計の保守率と保守計画」

(3)構造

- ・灯具は、堅牢で防水性、耐食性を有し、保守点検が容易なもので、正常な使用状態において、 機械的、電気的、及び光学的にその機能を保持できるものとする。
- ・灯具は、取り付け金具を使用して、指定の鋼管ポールに取り付けできるものとし、取り付け 後容易に脱落しないものとする。
- ・灯具は、「積雪しにくい構造」、「点灯による発熱が灯具の積雪面に直接伝わりにくい構造」、 「適切な水きり構造」などを有し、氷柱が生じにくいものとし、形状については担当職員に了解を取ること。

(ア)性能

- ・適用温度は、-10℃~35℃とする。
- ・光学性能は、設計図書による。
- ・平均演色評価数(Ra)は60以上とする。
- ・防水・防塵性能は、IP23相当以上とする。
- ・自動点滅器を内蔵しないものとする。
- ・電源装置は、LED モジュールの定格電流値以下に制御された安定化した定電流を出力する 者とする。
- ・構造、配光及び電源装置の機能は、正常な使用状態において、札幌市の環境下で10年程 度の耐用年数を有するものとする。
- ・正常な使用状態で点灯させて、周囲温度 25℃が連続した状態を想定し、40,000 時間以上 の期待寿命(器具光束又は光度が、初期に比べ 70%に低下するまでの時間を寿命とした 場合)を有するものとする。
- ・平均水平面照度 1 L×範囲 15m 以上 光東 2760 1m 以上、適合ポール 89.1 φ

(イ) 保護装置

• 絶縁抵抗

冷間時に、入力端子を一括したものと非充電金属部との間の絶縁抵抗を、JISC1302「絶

縁抵抗計」に規定する 500V 絶縁抵抗計またはこれらと同等の精度を有する測定器で測定し、30MΩ以上であること。

• 耐電圧

絶縁抵抗試験のすぐ後で、充電部と非充電部との間の周波数 50Hz の正弦波に近い 1,500V の試験電圧を 1 分間加えた時に、これに耐えるものとする。

• 高周波

JIS C61000-3-2のCクラス規格に適合すること。

- ・雷サージ
 - JIS C61000-4-5 レベル X 試験電圧 10 k V に適合すること。
- ・配光曲線、正弦等光度図、照明率曲線及び「4性能(3)」条件における等照度曲線のほか、 試験成績書等、本仕様を満足していることを確認できる書類について、本市が求めた場 合には速やかに提出すること。
- ・提出書類は全て日本語で作成すること。

(ウ)保証

灯具の不具合が発生した場合は、設置後3年間は、無償で交換すること。ただし、灯具メーカーの不備によらない不具合を除く。

〔街路樹編〕

本業務は、札幌市の都心部を含むエリアを含み、札幌市民のみならず、他都市から訪れるビジネス客や観光客の目に触れる機会が多い街路樹を維持管理するものである。一般的な街路樹管理はもちろん、より美しく、安全で適切な樹木管理が求められることから、常に高い意識を持って業務に取り組む必要がある。

「札幌市公園及び街路樹総合維持管理業務仕様書」に記載がない特記事項については、以下のとおりである。なお、数量については、別紙「令和5年度中央区公園街路樹等維持管理業務 (東部地区)街路樹数量調書」を参照のこと。

1 樹木剪定(参考文献:社団法人日本造園建設業協会発行、「街路樹剪定ハンドブック」他) 剪定の目的と内容等については、以下のとおりである。

(1)剪定一般的事項

剪定の基礎的な技術や目的については、「街路樹剪定技術指針(札幌市建設局みどりの推進部)」のとおりである。別添の数量表に指定された路線・樹種について、剪定を行うこととするが、樹種が混在している路線は指定された樹種以外も担当職員と協議の上、実施すること。剪定作業時には、原則として路線ごとに見本切りを行い、剪定の強さについて担当職員と協議をした上で、作業を進めること。

(2) 夏期剪定

樹冠内の風通しを良くし、風倒防止のために行うものである。

対象樹種:ニセアカシア、ネグンドカエデ、シダレヤナギ等

実施期間:7月後半から実施し、8月末までに完了すること。

ただし、道路工事、災害等、やむをえない事情の場合は、担当職員と協議の上

実施期間を変更すること。

(3) 秋の剪定

風による風倒防止と、落ち葉の過度な散乱を防ぐために、樹木にとっては本来望ましい時期ではないが剪定を行うものである。秋の葉が青い時期に開始することは、葉に貯めた養分を樹体に移行し蓄積することができないことや、早い時期の剪定により再萌芽を引き起こし、展開した若葉がすぐに寒風により枯死するなど、樹木の健康を損ねる行為であるため実施開始時期については、担当職員と十分に協議すること。

対象樹種:プラタナス

実施期間:9月中旬から実施し、11月上旬(落ち葉落下)までに完了すること。

ただし、道路工事、災害等、やむをえない事情の場合は、担当職員と協議の上

、実施期間を変更すること。

(4)冬期剪定

冬期剪定は、樹木へのダメージを最小限とするために、休眠している晩秋から早春に至る 冬期間に行い、枝のバランスを見ながら樹木全体の骨格をつくるためのものである。補植等 で植えられた幼木についても、協議の上、剪定を行うことがある。

対象樹種:指定された樹種、路線

実施期間:12月から2月末

ただし、積雪状況や災害等、やむをえない事情の場合は、担当職員と協議の上

実施期間を変更すること。

(5) その他

(ア) 作業計画

作業計画表を担当職員に提出し、承認を受けてから作業を行うこと。また、やむを得ず工程を変更する場合は、作業計画を再度提出すること。

(イ) 北3条広場(北3条西4丁目道庁前)

イチョウの枯れ枝処理及び徒長枝処理を行うこと。剪定作業時期は、新葉が展開する5月後半を目途とし、また、通勤者や観光客が特に多い場所なので、作業日時について詳細は担当職員と協議の上、決定とする。なお、広場指定管理者である札幌駅前通まちづくり株式会社(011-211-6406)と、作業日時や出入りに関して調整が必要となる。なお、平成27年度より12月から冬期間イルミネーションが設置されている。

<u>溝腐病や心材の腐朽が見られるため、強風時には必ず点検を行うこと。また、着雪に</u>より折れ枝が発生する危険性があるため、湿雪が降った翌日も点検を行うこと。

これまでの主な作業および診断等は以下のとおりである。

年度	内容(実施業者)	発注部局
平成21年度	イチョウ根系試掘調査	市)都心まちづくり室
	(有)緑花計画	
平成23年度	北3条通イチョウ並木樹木診断	市)都心まちづくり室
	(財) 北海道森林整備公社	
平成25年度	冬期骨格剪定 ㈱横山造園	中)土木部維持管理課
	(有)庭園デザイン・(有)緑花計画	
平成26年度	北3条広場オープン	_
	枯枝除去5月・整枝剪定12月 ㈱横山造園	中)土木部維持管理課
平成27年度	枯枝除去5月 ㈱横山造園	中)土木部維持管理課
	地上部幹と主要枝のレジストグラフおよ	
	びツリーガンマ診断、腐朽枝除去	
	㈱横山造園・(有)庭園デザイン	
平成28~令	枯枝除去5~6月 ㈱横山造園	中)土木部維持管理課
和4年度		

(ウ) 東2丁目線の四季劇場付近

付近の剪定を行う場合、騒音や周辺交通への影響等が出ないように、事前に隣接する 劇団四季劇場(011-200-6277)と打ち合わせを行うこと。

(工) 札幌駅前通

市道区間のトゲナシニセアカシア(トゲアリも含む)については、平成29年度の補植終了後に建)道路課から引継ぎを受けている。札幌を代表する駅前通の街路樹であるため、管理には十分注意を払い、枯れや病気等が見られた場合は、特に速やかに担当職員に報告すること。

また、春先の萌芽状況や夏の渇水期の枝葉の状況をよく点検し、剪定については枝葉の量を保持しながら、樹形をしっかりと作るための適切な剪定が必要である。

中央分離帯の地中には、自動灌水装置が設置されており、毎年7月初め頃から8月後半まで、建)土木部道路設備課機械設備係(011-211-2635)に中央区土木部から依頼し週1回24時間灌水を行っている。なお、道路工事等の仮設物を設置しやすい場所であるが、灌水パイプを断裂する恐れがあるため、注意して仮設物の位置について注視すること。なお、中央分離帯のオオバボダイジュには地下支柱が設置されている。

(オ)都心部プラタナス

都心部のプラタナスについては、平成23年から25年にかけて、骨格剪定を3年間継続して実施し、長過ぎた一番枝を整理することで樹形の改善を図っている。今後も、二番枝と三番枝を適度に生長させ、樹形を整えながら、樹高とのバランスを考慮した計画的な剪定を行う必要がある。

- ・西2丁目線(歩道幅員:3.7m。冬剪定。毎年行う必要性は低い。)
- ・西5丁目線(歩道幅員:4.0m。秋剪定。毎年行う必要性は低い。)
- ・西7丁目線(歩道幅員:4.0m。冬剪定。毎年行う必要性は低い。)
- ・西8丁目線(歩道幅員:3.7m。冬剪定。毎年行う必要性は低い。)
- ・南2条線 (歩道幅員:4.0m。秋剪定。立体駐車場や店舗が多く苦情が多い。)

(カ) 北3条線アカナラ(西7丁目)

北海道大学植物園正門前のアカナラは、樹高が20m級になっているため、計画的な管理を行っていく必要がある。また、植物園から種子を取って植えられた歴史的な経緯等があるため、街路樹ではあるが十分な注意を払って作業すること。秋には、堅果(ドングリ)が落下し自動車等を傷つける恐れがあるため、毎年、堅果を収穫することとする。(直近では令和2年度骨格剪定実施。平成28年度以降毎年9月後半に堅果収穫。)

(キ) 西2丁目線サクラ

平成28年度には、南1条から南2条付近の地下駐輪場建設に伴い、街路樹が一時撤去されている。歩道バリアフリー工事により、令和3年度に南1条から南2条の区間はサクラが補植されている。二番街商店街が隣接している南1条から南4条付近のエゾヤマザクラの管理については、剪定時期や剪定強さを含めて十分な配慮が必要であり、剪定を行う際は二番街商店街事務局に実施内容の説明が必要となる。なお、当エリアの樹木は、札幌市所管であるが、ツリーサークルは商店街所有である。

(ク) 西9丁目線サクラ

住民要望によりエゾヤマザクラを植栽した路線であるため十分な注意を払って管理すること。状況に応じて毛虫除去などの作業を行うことがある。

(ケ) 真駒内篠路線南4条シダレヤナギ

創成川沿いのシダレヤナギは、その歴史的な経緯から、道路アンダーパス化や創成川 公園の造成時に、市民議論を起こした樹木であるため、管理には注意を払うこと。また 、トンネルの出入口であることから、警察との協議により、剪定作業等は夜間、トンネル全区間片側通行止にしてのみ実施が可能である。

(コ) 南4条線中央分離帯トゲナシニセアカシア・ケヤキ

都心部で象徴的な中央分離帯(幅員13.5m)であり、また、付近の地域住民にも大切に扱われているため、適切な管理と作業の際は、十分な配慮が必要である。

状態が芳しくないニセアカシア(平成26・29年度街路樹樹木診断、)があるが、平成26年 度に枝を透かす剪定をして、経過観察中である。

(サ) 害虫について

・マイマイガおよびカシワマイマイ

ススキノ交差点付近の樹木の樹皮に産卵した場合は、卵塊を降雪前に手作業により除去すること。また、孵化直後の幼虫は、有毒であるため注意すること。孵化後は、担当職員の指示により薬剤の打ち込みによる対応を取ることもある。

・プラタナスグンバイ

隣接している住宅に飛来し、嫌悪する住民に視覚的な被害を与えることがある。 担当職員と協議の上、展葉後を目安に、薬剤の打ち込みをすること。

・キジラミ(イヌエンジュ)

7月頃、排せつ液で路面や駐車車両が汚れる被害が発生することがある。路面の汚れ被害は降雨で改善されるが、車両への被害は大きな問題に発展する恐れがあるため、車両に隣接するイヌエンジュにキジラミが発生した場合は、早急に担当職員と協議の上、薬剤の打ち込みをすること。

(シ) ヒグマ、エゾシカの出没について

まれに人へ被害を与える可能性があるため、痕跡を含めて目撃した場合は、担当職員に連絡し、対応を仰ぐこと。特に、ヒグマを明確に目撃した場合で、担当職員と連絡が取れない場合は、警察110番または中央区役所(011-231-2400)へ連絡すること。

(ス) まちづくり戦略ビジョン・アクションプラン2015(根切り工および樹形再生工)

平成28年度から4ヶ年でアクションプランにより、都心部の主要路線の根切り工および 樹形再生事業を行った。根上りによる歩車道の縁石の破損は、事故につながること があり、またロードヒーティングの破損は、多額の修繕費が必要となることもあるため 、日頃の街路樹点検時には十分注意すること。

平成28年度根切り実施済路線

- ・西2丁目線北1条~大通(プラタナス)
- ・西5丁目線大通(プラタナス)
- ・西6丁目線大通(イチョウ)
- ・西7丁目線大通(イチョウ、一部ヒーティング破損のため復旧作業も実施)
- ・南1条線西1丁目~4丁目(イチョウ)
- ・南3条線西1~4丁目(イチョウ)

平成29年度根切り実施路線

・西3丁目線大通~南4条 (ハルニレ)

樹冠再生工実施路線

・西3丁目線ハルニレ 62本、平成30~31年度にかけて実施済。

2 路傍樹 (シンボル樹木) 剪定及び巡視業務

路傍樹のうち、札幌の昔の街並みや歴史を感じさせる特定の路傍樹(みどりの推進部所管)の 日常管理を行うものである。いずれも、特に慎重な管理が求められる樹木であるため、下記の項 目を確実に実施すること。

- ・シンボル樹木の剪定箇所は、別紙位置図、数量表のとおりである。
- ・剪定は、11月以降に行うものとするが、針葉樹は真夏を除く晩夏~初秋とする。また、作業 計画表を提出し、担当職員と協議すること。
- ・剪定方法や剪定の強さについては、担当職員と十分協議し実施すること。
- ・シンボル樹木の巡視点検を行い、枯枝の有無・衰弱・病気(菌類の有無)等を確認し異常箇 所や危険箇所について、速やかに担当職員に報告し、指示を仰ぐこと。
- ・巡視時期は下記とする。また、台風強風等で別途指示があった場合は、追加でパトロールを 行うこと。 5月、7月、9月、 各1回(実施は原則第1週)計3回
- ・ブレーシング調整は、樹木医の立会いのもと行い、作業後は状況を報告すること。
- (ア) No, 1103 ケヤキ

平成28年度に鉄製のブレーシングを樹脂製のツリーケーブリングシステムcobra®へと更新した。耐用年数は7年程度とされている。なお、既設のワイヤー製のブレーシングは、令和元年度12月に撤去済である。

3 街路樹路線パトロール

街路樹の枯れ、傾斜、病気等の異常箇所や危険箇所について、事故を未然に防ぐ目的で行うも のである。

- ・作業実施については、下記のとおりとする。
 - 4月から3月 月に1回 計12回 (実施は原則第2金曜日)
- ・別紙、路線パトロール特記仕様書の点検項目をよく確認しパトロールを行うこと。
- ・パトロール後、速やかに異常の有無について報告書を提出すること。
- ・路線パトロールは運転手のほかに、必ず1名以上乗車し行うこと。
- ・台風強風等で別途指示があった場合は、追加でパトロールを行うこと。
- ・枝折れ等、簡易な処理ですむ場合は、速やかに処理すること。その都度、処理前と処理後の 写真を撮影し後日提出すること。
- ・パトロール中は下記表示板を車両に明示し、黄色の回転灯をつけること。

中央区街路樹パトロール中

(20cm×60cm以上)

4 樹木下枝取りおよび胴吹き取り

・交通の支障や美観上問題となる下枝やヒコバエ等の除去を行うこと。

・時期や実施場所について、担当職員と協議の上、決定すること。

5 樹木冬囲い撤去および設置

業務着手後、速やかに冬囲いを撤去し、12月上旬の積雪前までに冬囲いを行うものとする。

6 街路樹点検調査(徒歩巡回)

- ・4月中に街路樹の結束、損傷、支柱の有無、枝折れ、桝土の状況、傾斜などを主として徒 歩巡回で点検し、所定の用紙に記入し報告すること。また、デザイン支柱などの樹木への 食い込みや接触に注意するとともに、丸太支柱については樹木の状況から設置の必要性を 判断すること。支障のある樹木は、テープをつけ住宅地図で報告すること。
- ・10月中に徒歩巡回し、空き桝(補植予定)、花苗植栽の桝数、冬囲い数(規格)などを所定 の用紙に記入・報告すること。
- ・平成29年度から街路樹と信号や標識および照明灯などの離隔状況に関する調査が新たに追加となった。札幌市公園及び街路樹等総合維持管理業務仕様書P16を参照し、担当職員と協議し、確実に調査を行うこと。

7 剪定枝および伐採木等処理

- ・剪定枝は、札幌市の資源化工場に運搬し、計量伝票を報告すること。ニセアカシアなど一部 搬入できない樹種もあるため、注意が必要である。
- ・伐採抜根の作業は、対象とする樹木を担当職員と協議の上、実施すること。また、作業予告 掲示を1週間程度行うことがある。
- ・剪定枝等は、市民に譲渡しないこと。

8 灌水業務

前項で植栽した花苗や別途指示する植物の維持のために、気象条件を考慮し必要に応じて、潅水をすること。

9 桝花壇用花苗配布およびマイフラワー事業資材配布

(1) 桝花壇用花苗配布

町内会、学校等の申込みに応じて、指定された花苗を指定日(5月上旬から6月上旬)に 配達すること。事前に担当職員が調整済みではあるが、種類、数量、配達日時を配達前と当 日に申込者へ連絡し、写真と納品伝票を整理して報告すること。

(2) マイタウンマイフラワー事業資材配布

幼稚園や小学校、地域の人々が種子から花苗を育て、学校敷地や地域の花壇、街路樹桝などに花苗を植えて、地域が一緒になってみどりと花のまちづくりを行う「マイタウンマイフラワー」事業についても、桝花壇花苗配布と同様に行うこと。

10 道路落ち葉等清掃

落葉時期に十分注意し、適期を逃さないように、指定した路線および別途指示する落ち葉等 の掃き清掃を行うこと。 ・北3条線イチョウ、アカナラ 西4丁目から東10丁目、西7丁目

・南4条線シンジュ 西4丁目から西6丁目

・川沿線イチョウ 南10条西6丁目から南13条西6丁目

・西7丁目線イチョウ 大通公園部分(銀杏によって道路汚損防止のため、実が落ち

る時期には必ず清掃すること)

・北5条線イチョウ 西2丁目ビックカメラ前、西10丁目ライオンズマンション前

11 街路樹補植

春から夏に発生した空き桝は、二脚鳥居支柱を立て、補植する旨を知らせる簡易看板(支給)を設置し、秋まで管理すること。空き桝期間が数年経過すると市民からの苦情等の原因となることから、空き桝調査表は10月末までに提出し、補植する樹種と数量については、担当職員と協議の上、補植作業は降雪期を除いて実施すること。なお、補植樹種については、路線ごとの樹種計画に従うものとするため、伐採した樹種とはことなることがある。

- 12 街路樹および緑地帯植樹桝等に関する業務内容(概要)は、以下の通りである。
 - · 緑地帯清掃業務 (年1回)
 - ・緑地帯草刈り業務(年3回)
 - 植樹桝清掃業務(年1回)
 - ・植樹桝草刈り業務(年3回)
 - ・植樹台除草(年3回、タバコの吸殻等も清掃すること。)
 - 樹木剪定
 - ・シンボル樹木剪定
 - ・樹木下枝および胴吹き取り
 - ・樹木冬囲い
 - ・支柱補修および支柱結束(不要な支柱撤去)
 - ・街路樹路線パトロール(年12回)
 - 街路樹点検調査(年2回)
 - ・シンボル樹木巡視(年3回)
 - 樹木補植
 - ・花苗、球根等植込み
 - 灌水
 - ・低木および生垣刈込み
 - 花苗等配布
 - ・カラスの巣、蜂の巣撤去

13 交通誘導員の配置

- ・樹木剪定、下枝取り、植樹桝草刈、植樹帯草刈に際しては、交通誘導員を配置すること。
- ・配置にあたっては、施工計画書に計画図を添付し、業務主任の承諾を得ること。配置人数については、歩道幅員や交通量など必要に応じて配置し、日報および写真等にて月ごとに数量を報告すること。

公園遊水路管理業務日誌 (月日~月日)

受託者: 現場代理人氏名 印 月 日 始業 時 分 終業 時 分 常駐者氏名 天候 業務内容: 遊水路清掃・ろ過装置点検・フィルター点検・噴出し口点検・塩素充填・巡回 その他(mg/L | 13 時半 ${\rm mg/L}$ 残留塩素 11 時 15 時 mg/L 業務主任から代理人への指示事項: 時 分 終業 始業 時 分 | 常駐者氏名 月日 天候 業務内容: 遊水路清掃・ろ渦装置点検・フィルター点検・噴出し口点検・塩素充填・巡回 その他(mg/L 13 時半 残留塩素 11 時 ${
m mg/L}$ 15 時 mg/L 業務主任から代理人への指示事項: 月日 天候 始業 時 分|終業 時 分 常駐者氏名 業務内容: 遊水路清掃・ろ過装置点検・フィルター点検・噴出し口点検・塩素充填・巡回 その他(mg/L | 13 時半 残留塩素 11 時 mg/L15 時 mg/L 業務主任から代理人への指示事項: 月 日 天候 始業 時 分|終業 時 分 常駐者氏名 業務内容: 遊水路清掃・ろ過装置点検・フィルター点検・噴出し口点検・塩素充填・巡回 その他(mg/L | 13 時半 残留塩素 11 時 mg/L 15 時 mg/L業務主任から代理人への指示事項: 月 日 天候 始業 時 分 | 終業 時 分 常駐者氏名 業務内容: 遊水路清掃・ろ渦装置点検・フィルター点検・噴出し口点検・塩素充填・巡回 その他() 残留塩素 11 時 ${
m mg/L}$ 13 時半 mg/L15 時 mg/L業務主任から代理人への指示事項: 月 日 天候 始業 時 分 終業 時 分 常駐者氏名 業務内容: 遊水路清掃・ろ過装置点検・フィルター点検・噴出し口点検・塩素充填・巡回 その他(残留塩素 11 時 mg/L | 13 時半 ${
m mg/L}$ 15 時 mg/L 業務主任から代理人への指示事項: 月 日 天候 始業 時 分 終業 時 分 常駐者氏名 業務内容: 遊水路清掃・ろ過装置点検・フィルター点検・噴出し口点検・塩素充填・巡回 その他(mg/Lmg/L | 13 時半 15 時 残留塩素 11 時 mg/L業務主任から代理人への指示事項:

路線パトロール特記仕様書(別記)

路線パトロールの点検内容について

1. 速やかに処理するもの

(様式1にて報告)

- ※ 写真,住宅地図は後日,週報に添付し提出すること。
- ① 街路樹枝折れの有無 ⇒ 除去する
- ② 支柱折れ ⇒ 撤去 ⇒ 状況により, 早めに支柱補修
- ③ 事故による街路樹の破損 (緊急を要するものの場合)
 - ⇒ 中央区に連絡 ⇒ 速やかに処理(写真で記録 ⇒ 見積り)
- ④ 事故による支柱の破損 (緊急を要するものの場合)
 - ⇒ 中央区に連絡 ⇒ 速やかに処理(写真で記録 ⇒ 見積り)
- ⑤ 蜂の巣 ⇒ 中央区に連絡 ⇒ 専門業者にて処理
- ⑥ 植樹桝のゴミ (大きなもの) ⇒ 除去する

2. 業務員に連絡し指示を待つもの(住宅地図,写真添付)

一度報告したものは、処理が終わるまで報告しない

(様式2にて報告)

- ① 街路樹の傾斜
- ② 街路樹の宿り木
- ③ 街路樹の, きのこ発生
- ④ 街路樹の腐れ
- ⑤ 街路樹の病気
- ⑥ 街路樹の虫発生
- (7) 事故による街路樹の破損(緊急を要しないもの)
- ⑧ 支柱折れ
- ⑨ 支柱傾き
- ⑩ 支柱結束はずれ
- Ⅲ 事故による支柱の破損(緊急を要しないもの)
- ⑫ 結束の食い込み
- ③ 支柱の食い込み
- ⑭ 植樹桝の土不足,過多
- ⑤ カラスの巣
- 16 不法占用
- (7) 民有地への越境
- 18 その他

路線パトロール報告書

(様式-1)

令和	年	月	日	()パトロール	
業務名	中央口	区公園及	及び街	路	對総合維持管理業務	(東部地区)
請負者						

課長 係長 係

現場代理人氏名

印

以下の路線をパトロールしましたので報告します。

なお、異常を発見し処理の完了したものは下記のとおりです。

	路線名	場所	番号	処理内容,その他を記入
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				

※ 写真, 住宅地図は後日週報に添付し提出します。

内容の番号

- ①街路樹の傾斜 ②街路樹の宿り木 ③街路樹の、きのこ発生 ④街路樹の腐れ
- ⑤街路樹の病気 ⑥街路樹の虫発生 ⑦事故による街路樹の破損 ⑧支柱折れ ⑨支柱傾き
- ⑩支柱結束はずれ ⑪事故のよる支柱の破損 ⑫結束の食い込み ⑬支柱の食い込み
- ⑭植樹桝の土不足,過多 ⑮カラスの巣 ⑯不法占用 ⑰民有地への越境 ⑱その他

路線パトロール報告書

(様式-2)

令和 年 月 日()パトロール

業務名 中央区公園及び街路樹総合維持管理業務 (東部地区)

請負者

現場代理人氏名

印

路線パトロールした結果、異常と思われるものを発見したので、別紙のとおり住宅地図 写真を添付し報告します。

異常場所の一覧表

	路	線	名	場	所	番号	内 容
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							

内容の番号

- ①街路樹の傾斜 ②街路樹の宿り木 ③街路樹の、きのこ発生 ④街路樹の腐れ
- ⑤街路樹の病気 ⑥街路樹の虫発生 ⑦事故による街路樹の破損 ⑧支柱折れ ⑨支柱傾き
- ⑩支柱結束はずれ ⑪事故のよる支柱の破損 ⑫結束の食い込み ⑬支柱の食い込み
- ⑭植樹桝の土不足,過多 ⑮カラスの巣 ⑯不法占用 ⑰民有地への越境 ⑱その他

街路樹点檢調查(徒歩巡回)報告書

令和 年 月 日~ 月 日

業務名:中央区公園及び街路樹総合維持管理業務(地区)

受託者名:

現場代理人氏名: @

(本)

	路線	路線名	支柱	支柱	結束	支柱	越	傾	枝折れ	腐れ	きのこ	傷	桝 土	支隆	章木	その他
	番号	始禄石	取替	撤去	直し	食込	境	斜					不足	交差点内	縁石ずれ	その他
1																
2																
3																
4																
															_	

- * 路線毎に該当項目に本数を記入し、異常のある箇所にはテープをつけ、写真(路線毎2枚程度)、住宅地図を添付し提出すること。
- * この様式以外の場合は、業務主任の了解を得ること。
- * 支障木:交差点は、交差点内10m以内の樹木の樹種、本数、写真、地図、一覧表が必要
- * 支障木:縁石ずれは、樹木の根が張り縁石を押し、ずれている場合の樹種、本数、写真(各1枚)、地図、一覧表が必要

巡回日公園 No.公園名巡回者 令和 年 月 日

ЕΠ

						<u>巡回</u>	者	
 分類	 確認事項	確認 チェック	対応	対応 チェック	写真	の有無	 -	
刀块	HE III	ガエフノ	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	横	有無	No.	μ π -7	
	機械で積み上げたような、あるいはそれに類するような過度に 大きな雪山が生じてないか?		業務主任に報告					
 雪山	遊具やフェンスを破損する恐れがある雪山が生じてないか?		業務主任に報告					
] =H	子供が登りやすい形状で、道路への滑落や飛び出し等が懸念される 雪山が無いか?		業務主任に報告					
	カマクラなど、子供が遊んでいて埋もれる可能性がある雪山がないか?		業務主任に報告					
	屋根に1m以上の積雪が生じてないか?		雪おろし				建築基準:積雪1.4m	
四阿	雪庇やツララが生じてないか?		除去					
	四阿内部と周辺に過度の積雪差が生じ、滑落によるケガや閉じ込められる 恐れがないか?		四阿内部に 雪をつめる				踏み固めによって確認する事	
照明灯	支柱付近が融雪により空洞化してないか?		雪入れ及び踏み固め				踏み固めによって確認する事	
±±+ ↓	人が通る可能性が高い場所の付近において、樹木(主に針葉樹)の 枝葉上に過度の積雪が無いか?		業務主任に報告					
	積雪の重みによって高圧線に接触する可能性のある樹木の 枝葉が無いか?		業務主任に報告					
	遊具下部と周辺に過度の積雪差が生じ、滑落によるケガ や閉じ込められる恐れが無いか?		下部に雪詰める or 周りの雪を除雪				踏み固めによって確認する事	
 滑り台	デューブ型の滑走面など、閉じ込められる可能性がある構造が無いか?	·	当該部分の閉鎖			<u> </u>	予め降雪前が望ましい	
消り百 	支柱付近が融雪により空洞化してないか?		雪入れ及び踏み固め				踏み固めによって確認する事	
	踊り場などの子供がよく歩く可能性がある箇所について、雪が馬の背 状態で凍るなど、滑る可能性が無いか?		雪割りを含めた除雪					
ブランコ	支柱付近が融雪により空洞化してないか?		雪入れ及び踏み固め				踏み固めによって確認する事	
鉄棒	支柱付近が融雪により空洞化してないか?		雪入れ及び踏み固め				踏み固めによって確認する事	
政性	鉄棒遊具が完全に雪で埋まり見えなくなってないか?		ポールの設置					
水飲み台	水飲み台が完全に雪で埋まり見えなくなってないか?		ポールの設置					
	コンビネーション遊具内部と周辺に過度の積雪差が生じ、滑落によるケガや閉じ込められる恐れが無いか?		内部に雪をつめる				踏み固めによって確認する事	
コンビ	デューブ型の滑走面など、閉じ込められる可能性がある構造が無いか?	1	当該部分の閉鎖			1	予め降雪前が望ましい	
ネーション 遊具	支柱付近が融雪により空洞化してないか?		雪入れ及び踏み固め				踏み固めによって確認する事	
<u> </u>	踊り場などの子供がよく歩く可能性がある箇所について、雪が馬の背 状態で凍るなど、滑る可能性が無いか?		雪割りを含めた除雪					
その他	上記に類するような危険性のある状況が生じてないか?		上記に類する対応					
		_		_	_	_		

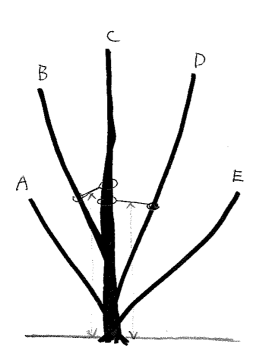
巡 回 日 公 園 No. 公 園 名 巡 回 者 令和 年 月 日

				公 園 石 巡 回 者					
分類	確認事項	確認 チェック	対応	対応 チェック		の有無	│ │		
		欄		欄	有無 	No.			
	遊具下部と周辺に過度の積雪差が生じ、滑落によるケガや閉じ込められる恐れが無いか?		下部に雪詰める or 周りの雪を除雪				踏み固めによって確認する事		
	チューブ型の滑走面など、閉じ込められる可能性がある構造が無いか?		当該部分の閉鎖			<u> </u>	予め降雪前が望ましい		
	支柱付近が融雪により空洞化してないか?		雪入れ及び踏み固め				踏み固めによって確認する事		
	踊り場などの子供がよく歩く可能性がある箇所について、雪が馬の背 状態で凍るなど、滑る可能性が無いか?		雪割りを含めた除雪						
	遊具下部と周辺に過度の積雪差が生じ、滑落によるケガ や閉じ込められる恐れが無いか?		下部に雪詰める or 周りの雪を除雪				踏み固めによって確認する事		
	チューブ型の滑走面など、閉じ込められる可能性がある構造が無いか?		当該部分の閉鎖				予め降雪前が望ましい		
	支柱付近が融雪により空洞化してないか?		雪入れ及び踏み固め				踏み固めによって確認する事		
	踊り場などの子供がよく歩く可能性がある箇所について、雪が馬の背 状態で凍るなど、滑る可能性が無いか?		雪割りを含めた除雪						
	遊具下部と周辺に過度の積雪差が生じ、滑落によるケガ や閉じ込められる恐れが無いか?		下部に雪詰める or 周りの雪を除雪				踏み固めによって確認する事		
	チューブ型の滑走面など、閉じ込められる可能性がある構造が無いか?		当該部分の閉鎖				予め降雪前が望ましい		
	支柱付近が融雪により空洞化してないか?		雪入れ及び踏み固め				踏み固めによって確認する事		
	踊り場などの子供がよく歩く可能性がある箇所について、雪が馬の背 状態で凍るなど、滑る可能性が無いか?		雪割りを含めた除雪						
	遊具下部と周辺に過度の積雪差が生じ、滑落によるケガ や閉じ込められる恐れが無いか?		下部に雪詰める or 周りの雪を除雪				踏み固めによって確認する事		
	チューブ型の滑走面など、閉じ込められる可能性がある構造が無いか?		当該部分の閉鎖				予め降雪前が望ましい		
	支柱付近が融雪により空洞化してないか?		雪入れ及び踏み固め				踏み固めによって確認する事		
	踊り場などの子供がよく歩く可能性がある箇所について、雪が馬の背 状態で凍るなど、滑る可能性が無いか?		雪割りを含めた除雪						
	遊具下部と周辺に過度の積雪差が生じ、滑落によるケガ や閉じ込められる恐れが無いか?		下部に雪詰める or 周りの雪を除雪				踏み固めによって確認する事		
	チューブ型の滑走面など、閉じ込められる可能性がある構造が無いか?		当該部分の閉鎖				予め降雪前が望ましい		
	支柱付近が融雪により空洞化してないか?		雪入れ及び踏み固め				踏み固めによって確認する事		
	踊り場などの子供がよく歩く可能性がある箇所について、雪が馬の背 状態で凍るなど、滑る可能性が無いか?		雪割りを含めた除雪						

ブレーシング調整カルテ

1基礎データ

所 在 地:札幌市				
形状寸法: H=	C =	W =	(m)	
樹 木 No.:		樹 種:		
調 査 日:令和	年 月 日(天候) 樹木医名:		



樹木立面スケッチ ブレーシング位置図

樹木全体 写真

2ブレーシングデータ

ブレーシング	枝周	地上高	調整前	調整後	備考
в-с	B=100cm		ワイヤーの遊び	調整不要	
D-C	C=120cm	m	あり		
	C=160 cm		C部、D部が締付	・C部、D部を緩め	CDの間にクラッ
C-D	D=150 cm	m	け	る	クあり

ブレーシング箇所 B-C

ブレーシング箇所 C-D (調整前) ブレーシング箇所 C-D (調整後)

街路樹調查(照明灯·標識等支障)報告書

業務名	中央区公園及び街路樹等総合維持管理業務(東部地区)										
受託者											
報告者			提出年月日								
				支障	本数						
路線 番号	路線名	照明灯	規制 標識	案内 標識 ※2	信号機	控柱 支線	カーブミラー	合計			
1	 大通南線(西)	<u> </u>		<u> </u>	l	※ 3	※ 4				
2	大通市線(西)	+									
3		+									
3	102米線(米) 112条線(西)										
9525	北3条線(東)										
9525	北3条線(西)										
4	北4条線(東)										
4	北4条線(西)										
5	北5条線(東)										
5	北5条線(西)										
9523	北6条線(西)										
6	南1条線(西)										
9500	西2丁目線										
9501	西3丁目線										
18	札幌停車場線										
9503	西5丁目線										
9504	西6丁目線										
9505	西7丁目線										
9506	西8丁目線										
36	西9丁目線										
37	西10丁目線										
			/ ル土 ラフ ゼ	 							
			(特記事	●垻/							

- ●次のとおり、枝葉・主幹が支障となっている街路樹を調査し、本数を報告する。
 - ※1 照明灯のすぐ近くにあり夜間照明を遮っている、または、その可能性が高いと考えられる。
 - ※2 道路規制標識および案内標識、信号機の進行方向手前のすぐ近くにあり、車両運転手が標識 の内容等を視認できない。
 - ※3 電柱の控柱および支線のすぐ近くにあり、枝葉が当該施設と重なっている。
 - ※4 カーブミラーの近くにあり、ミラー部分の見通し(映りこみ)を妨げている。

中央区公園及び街路樹等総合維持管理業務(東部地区) 業務委託料総括表

区分	工種	 種別	単位	公園	街路樹	合計
直接業務費	標準作業	清掃·草刈	1式	i I	12,27,12,	
		##十年四	4 -			
		樹木管理	1式			
		施設管理	1式			
		 歩道美化	1式			
		少坦夫化	1 1 1			
		鳥獣対応	1式			
		 安全費	1式			
		小計	1式			
	地区特有作業	樹木管理	1式			
		施設管理	1式			
		 廃棄物処理	1式			
			-			
		<u> </u> 小計	1式			
		/j'ā	1 1 1			
		合計	1式			
 共通仮設費	 共通仮設費(率	<u></u>	1式			
		合計	1式			
 純業務費			1式			
					ļ	
現場管理費			1式			
業務原価			1式			
60. δδ. τΩ # +			E			
一般管理費			1式			
 業務価格			1式			
			1			
消費税等相当額			1式			
業務委託料			1式			

内訳書の表記について

- 設計内訳書の表記については、下記の通り読み替えを行うこととする。
- ・工事番号 → 業務番号
- ・工事名 → 業務名
- ・工事区分 → 業務区分
- 直接工事費 → 直接業務費
- ・純工事費 → 純業務費
- 工事原価 → 業務原価
- 工事価格 → 業務価格
- ・工事費計 → 業務委託料

工事番号 工事名 R5年度 中央区公園及び街路樹等	総合維持管理業務(東部地区)【公 当 初			事業区分 公園緑地整備·改修 工事区分 公園維持管理		
園編】			工事		Life are	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	数量増減	摘要	
公園維持管理						
		式	1			
標準作業						
		式	1			
清掃・草刈						
		式	1			
		式	1		内-1号	
草刈						
		式	1		内-2号	
			-		1 3 2 3	
WALL THE						
		式	1			
 下枝・支柱・薬剤			1			
		式	1		内-3号	
 低木等管理			1		1100	
网小子日在						
		式	1		内-4号	
 高木剪定		1	1		ri id	
四小分尺						
		式	1		内-5号	
		1	1		ri oa	
以沐						
		式	1		内-6号	
		E.	1		1,1_0 2	
1次代						
		4-	1		h 7 F.	
44.4.万亩、		式	1		内-7号	
樹木冬囲い						
					di o E	
		式	1		内-8号	

工事番号 工事名 R5年度 中央区公園及び街路樹等網	F総合維持管理業務(東部地区)【公 当 初			事業区分 公園緑地整備·改修		
園編】	Tark M. E.		工事区分 公園	園維持管理		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	数	遣 増減 摘要	
施設管理						
		式	1			
砂場・広場等		10	1			
炒物・						
		式	1		内-9号	
照明灯		24	1		1100	
		式	1		内-10号	
巡視点検						
		式	1		内-11号	
施設冬囲い						
		, b.				
± 26.41.4•		式	1		内-12号	
鳥獣対応						
		式	1			
カラス・ハチ		14	1			
7,7,7,7,7						
		式	1		内-13号	
区特有作業		-				
		式	1			
樹木管理						
		式	1			
樹木植栽						
					-t- 14E	
低木管理		式	1		内-14号	
似 不官理						
		式	1		内-15号	
施設管理		1	1		r 10 7	
WEBY E.T.						
		式	1			

- 2 -

工事番号 工事名 R5年度 中央区公園及び街路樹等線 園編】				公園緑地整備・改修			
	規格	単位		分 公園維持管理数量増減	 摘要		
遊水路管理	79610	712	% 入至	≫ 至 r 日 l / N	1阿久		
		式	1	内-16	号		
砂場・広場等							
					_		
inc and the An TH		式	1	内-17	号		
廃棄物処理							
		式	1				
		式	1	内-18	号		
直接工事費							
		式	,				
		工	1				
六.应以以 (c)							
		式	1				
共通仮設費 (率計上)							
/ k +- ++		式	1				
純工事費							
		式	1				
現場管理費			1				
		式	1				
工事原価							
		4					
一般管理費等		式	1				
		式	1				
工事価格							
		式	1				

工事番号 工事名 R5年度 中央区公園及び街路樹等線 園編】	総合維持管理業務(東部地区)【	公当	初 事業区 工事区	分 共通仮設費 分 共通仮設費	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位		7	松田
	規格	毕 业	数 重	数量増減	摘要
消費税等相当額					
		式	1		
工事費計					
上尹貝印					
		_15-			
		式	1		

- 4 -

一式当たり内訳書(金抜き)

第 1号内訳書 清掃					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2022. 11 2022. 11 1. 000-0000002000
	名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要
清掃A		拾い集め型				
			1000m2	1, 485		単一 1号
清掃B		春1回目;拾い+掃き				
			1000m2	91. 4		単一 2号
清掃C		秋清掃;拾い+掃き				
			1000m2	175		単一 3号
桝清掃 (人力清掃工)		有蓋 25cm以上				
			箇所	10		
U型側溝除芥清掃						
			m	612		単一 4号
ゴミ袋回収		40L;運搬距離12km以下				
			袋	200		単一 5号
放置ゴミ回収		家電・自転車・タイヤなど				
			回	5		単一 6号
合 計						

- 1 -

第 2号内訳書	草刈				単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2022. 11 2022. 11 1. 000-00000002000
	名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要
草刈D		急斜面;刈払機;片付含む		33.22	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
			100m2	1. 6		単一 7号
草刈I		モア95%; 手刈り5%; 片付含む				
			100m2	590		単一 8号
A 31						
合 計						

第 3号内訳書 下枝・支柱・	薬剤				単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2022. 11 2022. 11 1. 000-00000002000
'		規格	単位	数量	数量増減	摘要
ヤゴ取りA		C50cm以下				
			本	20		単一 9号
ヤゴ取りB		C50cm以上				
			本	50		単一 10号
樹木下枝取り						
			本	50		単一 11号
薬剤散布C		施工手間のみ 薬剤 (支給品)				1 113
			L	1		単一 12号
薬剤カプセル打込みD		公園樹など 対象樹木10本未満の場合;薬剤支給	L	1		4 127
			本	1		単一 13号
丸太支柱		支柱取付B-2	74	1		平 13 分
		二脚鳥居支柱A;購入品	 組	1		単一 14号
支柱撤去B		二脚鳥居支柱A ; 片付含む	和且	1		単一 14万
			фП			¥ 150
			組	1		単一 15号
合 計						

第 4号内訳書	低木等管理				■単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2022. 11 2022. 11 1. 000-00000002000
		規格	単位	数量	数量増減	摘要
生垣刈込B		60≦H<120cm; 片付含む				
			10m	92. 4		単一 16号
生垣刈込C		120≦H<250cm; 片付含む				
			10m	1. 5		単一 17号
寄植刈込A		H<120cm;片付含む				
			10m2	12. 4		単一 18号
藤棚剪定						
			m2	27		単一 19号
合 計						

第 5号内訳書	高木剪定				■単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2022. 11 2022. 11 1. 000-00000002000
		規格	単位	数量	数量増減	摘要
公園樹木剪定A		30 <c≦60cm;人力;片付含む< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></c≦60cm;人力;片付含む<>				
			本	1		単一 20号
公園樹木剪定B		60 <c≦90cm;人力;片付含む< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></c≦90cm;人力;片付含む<>				
			本	1		単一 21号
公園樹木剪定C		90 <c≦105cm;人力;片付含む< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></c≦105cm;人力;片付含む<>				
		405 40 410 114 1141 414	本	1		単一 22号
公園樹木剪定D		105 <c≦120cm;人力;片付含む< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></c≦120cm;人力;片付含む<>				
公園樹木剪定E		100 < 0 < 150	本	1		単一 23号
公国倒个男正L		120 <c≦150cm;人力;片付含む< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></c≦150cm;人力;片付含む<>				
公園樹木剪定F		8.0 <h≦12.0m;高所作業車使用;片付含む< td=""><td>本</td><td>5</td><td></td><td>単一 24号</td></h≦12.0m;高所作業車使用;片付含む<>	本	5		単一 24号
五國個小男 足 1		0.0~11至12.011,同)// [[宋华庆/// ,// [] 百包				
公園樹木剪定G		12.0 <h≤18.5m;高所作業車使用;片付含む< td=""><td>本</td><td>5</td><td></td><td>単一 25号</td></h≤18.5m;高所作業車使用;片付含む<>	本	5		単一 25号
<u>Д</u>		12.0 (12.10)				
公園樹木剪定H		18.5 <h≦23.0m;高所作業車使用;片付含む< td=""><td>本</td><td>30</td><td></td><td>単一 26号</td></h≦23.0m;高所作業車使用;片付含む<>	本	30		単一 26号
			本	20		単一 27号
			A	30		単一 21万
合 計						

第 6号内訳書	伐採				■単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2022. 11 2022. 11 1. 000-00000002000
		規格	単位	数量	数量増減	摘要
伐採A		15≦C<20cm	本			単一 28号
伐採B		20≦C<30cm	4	1		平 20万
			本	1		単一 29号
伐採C		30≦C<40cm				
伐採D		40≦C<60cm	本	1		単一 30号
1) [6			本	1		単一 31号
伐採E		60≦C<80cm				
伐採F		80≦C<100cm	本	1		単一 32号
			本	1		単一 33号
伐採G		100≦C<120cm				
伐採H		120≦C<150	本	1		単一 34号
			本	1		単一 35号
伐採 I		150cm≦C				
			本	1		単一 36号
合 計						

			■単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2022. 11 2022. 11 1. 000-00000002000
規格	単位	数量	数量増減	摘要
C<30cm	*	1		単一 37号
30≦C<60cm		1		
00<0<00	本	1		単一 38号
60 ≥ C < 90cm	本	1		単一 39号
90≦C<120cm				
100 < 0 < 150	本	1		単一 40号
120 ≦ C < 150 cm	本	1		単一 41号
150cm≦C	71.			4 113
	本	1		単一 42号
	$C < 30 \text{cm}$ $30 \le C < 60 \text{cm}$ $60 \le C < 90 \text{cm}$ $90 \le C < 120 \text{cm}$ $120 \le C < 150 \text{cm}$	C < 30 cm	C<30cm	歩掛適用年月 労務調整-超過-規制 規格 単位 数量 数量增減 C<30cm

				単価適用年月	2022. 11
第 8号内訳書 樹木冬囲い				歩掛適用年月	2022. 11
				労務調整-超過-規制	1. 000-00000002000
	規格	単位	数量	数量増減	摘要
樹木冬囲い設置B	低木;根曲竹;H=1.2m,W=0.8m;購入品				
		組	26		単一 43号
樹木冬囲い撤去B	低木;根曲竹;H=1.2m,W=0.8m				
樹木冬囲い設置D	低木;縄1回巻き;H=0.6m,W=0.3m;購入品	組	26		単一 44号
倒小令団い 収 直 リ	心小;神山田谷さ;H-U. Om, W-U. 3m;脾八品				
		組	157		単一 45号
樹木冬囲い撤去D	低木 ; 縄1回巻き ; H=0.6m, W=0.3m				
		組	157		単一 46号
樹木冬囲い設置E	低木 ; 縄2回巻き ; HO. 9m, WO. 5m ; 購入品				
		組	888		単一 47号
樹木冬囲い撤去E	低木 ; 縄2回巻き ; HO. 9m, WO. 5m				
		組	888		単一 48号
樹木冬囲い設置F	低木 ; 縄3回巻き ; H1.2m, W0.8m ; 購入品				
		組	217		単一 49号
樹木冬囲い撤去F	低木 ; 縄3回巻き ; H1.2m, W0.8m				
		組	217		単一 50号
樹木冬囲い設置G	低木;根曲竹;むしろ1枚;H1.2m,W0.8m;購入品				
		組	27		単一 51号
樹木冬囲い撤去G	低木;根曲竹;むしろ1枚;H1.2m,W0.8m				
		組	27		単一 52号
樹木冬囲い設置I	低木;根曲竹;むしろ2枚;H2.0m,W1.0m;購入品				
		組	119		単一 53号
樹木冬囲い撤去 I	低木;根曲竹;むしろ2枚;H2.0m,W1.0m				
		組	119		単一 54号

		一			単価適用年月	2022. 11
第 8号内訳書	樹木冬囲い				歩掛適用年月	2022. 11
					労務調整-超過-規制	1. 000-00000002000
	名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要
合 計						
П П						

第 9号内訳書 砂場・原	広場等				■単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2022. 11 2022. 11 1. 000-00000002000
	名 称	規格	単位	数量	数量増減	摘要
砂場整正		異物除去;砂起こしt=200				
			m2	142		単一 55号
砂場砂撤去						
			m3	4		単一 56号
砂場砂補充		購入品				
L2 1 A-14-			m3	4		単一 57号
ダスト舗装						
1. 65. 7 1. 44 4-15		±44.0	m2	1		単一 58号
水飲み台蛇口交換		支給品				
~ ** U		ope that had blor .	箇所	1		単一 59号
石積天端,端面仕上げ		石積補修A				
75 46		After the Account	m2	1		単一 60号
張芝工		芝串なし				
TE W. T		***	m2	1		単一 61号
張芝工		芝串あり				
除草A		サ塩井田(ナルジン)	m2	1		単一 62号
床早A		花壇草取(まばら)				
灌水		1800L級車;水道料金含む	100m2	25. 8		単一 63号
(框/八		1000LW平,小胆栓蛋合型				
			1000L	1		単一 64号
合 計						

- 10 -

札幌市

第 10号内訳書 照明灯				■単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2022. 11 2022. 11 1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要
自動点滅器取替C	200V光電式;リード線型;3A				
		個	1		単一 65号
自動点滅器取替D	200V光電式; リード線型; 10A				
		個	1		単一 66号
安全ブレーカー取替	110V/220V2P2E20A				
照明器具(灯具)取替A	HCT1 100 OF0 A CHITOFOWN T	個	1		単一 67号
照明益共(利共)取管A	HST1-100~250 水銀灯250W以下				
照明器具(灯具)取替B	HST1-250~400 水銀灯400W以下	灯	1		単一 68号
WALLEY WALL	1011 200 100 /// // // // //				
不点調査		灯	1		単一 69号
		箇所	1		単一 70号
LEDライトバルブ交換	HF100W級	固別	1		単一 70万
		 箇所	1		単一 71号
LEDライトバルブ交換	HF200W級				
		 箇所	1		単一 72号
· 음 計					

第 11号内訳書	巡視点検				単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2022. 11 2022. 11 1. 000-00000002000
		規格	単位	数量	数量増減	摘要
公園巡視点検(昼)						
			箇所	102		単一 73号
公園巡視点検(夜)						
			箇所	34		単一 74号
合 計						

札幌市

第 12号内訳書 施設冬囲い				■単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2022. 11 2022. 11 1. 000-00000002000
	規格	単位	数量	数量増減	摘要
水飲み台冬囲いA	開栓・閉栓				
		基	12		単一 75号
水飲み台冬囲い設置B	普通;むしろ1枚;閉栓				
		基	12		単一 76号
水飲み台冬囲い撤去B	普通;むしろ1枚;開栓				
		基	12		単一 77号
遊具(ブランコ・シーソー					
等) 冬囲い設置		基	14		単一 78号
遊具(ブランコ・シーソー		<u> </u>	11		7 10%
等)冬囲い撤去					
		基	14		単一 79号
遊具(鉄棒)冬囲い設置・撤	支給品				
去		基	6		単一 80号
スノーポール	設置;支給品;再利用				
		本	52		単一 81号
スノーポール	撤去;支給品;再利用				
		本	52		単一 82号
人力除雪工					
		m3	90		単一 83号
合 計					

第 13号内訳書 カラス・ハチ				■単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2022. 11 2022. 11 1. 000-00000002000
	規格	単位	数量	数量増減	摘要
カラスの巣撤去A	人力	Mr. T			¥ 04F
カラスの巣撤去B	高所作業車12m級使用、計画撤去	箇所	1		単一 84号
		箇所	1		単一 85号
カラスの巣撤去C	高所作業車18~18.5m級使用、計画撤去				
カラスの巣撤去D	高所作業車22~23m級使用、計画撤去	箇所	1		単一 86号
ガラムの果似公U	尚州作業 422~23面被使用、計画服去				
ハチの巣撤去		箇所	1		単一 87号
		箇所	1		単一 88号
合 計					

第 14号内訳書	樹木植栽				単価適用年月 歩掛適用年月	2022. 11
	tr 54a	LD 14+	114 /L	₩. 目	労務調整-超過-規制	1. 000-0000002000
エゾヤマザクラ	名称	規格 3.5 0.15 0.8	単位	数量	数量増減	摘要
		二脚鳥居支柱A設置				
		客土あり	本	1		単一 89号
		11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	71.	1		<u>+</u> 50.3
合 計						

022. 11 022. 11 000-0000000200	2022. 1 2022. 1 1. 000-	歩掛適用年月				低木管理	号内訳書	第 15
摘要		数量増減	数量	単位	規格	名称		i
					H1.2m以上 片付け含む 改訂5版公園・緑地の維持 管理と積算 p 266		刈込	オンコ
単一 90号	単一		16	株				
					HO.45m未満 片付け含む 改訂5版公園・緑地の維持 管理と積算 p 266		込	低木刈
単一 91号	単一		1, 331	株				
							合 計	
_								

第 16号内訳書	遊水路管理				■単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2022. 11 2022. 11 1. 000-00000002000
	名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要
遊水路巡視点検A		策定単価、初回点検、ろ過装置あり、山鼻公園				
						, w
M4 15 m/m 14 4			日	1		単一 92号
遊水路巡視点検B		策定単価、初回点検、ろ過装置なし、曙もみじ公園				
			日	1		単一 93号
遊水路巡視点検(永日	山記念	初回点検、ポンプ絶縁抵抗値点検、ポンプ運転電流試				
公園)		験、池水張、機械試験運転調整、フランジャーポンプオイル交				
		換、水位電極	目	1		
遊水路巡視点検(永日	山記念	終了時点検、凍結防止措置、消耗品雑材料・機械器具				
公園)		損料込み(コンプレッサー、発電機等				
			目	1		
遊水路巡視点検B		2回/日;永山記念公園				
			日	51		単一 94号
遊水路巡視点検B		2回/日 ; 曙もみじ公園				
N/. 1 = 5 > 5 3		2 1 2 4 1 2 2 1 2 2	日	51		単一 95号
遊水路清掃B		永山記念公園 98.6m²				
			回	10		単一 96号
遊水路清掃B		山鼻公園 120㎡	Ш	12		単一 90万
处外陷有沛口		口葬公園 120111				
			□	7		単一 97号
遊水路清掃B		 曙もみじ公園 8㎡		· ·		+ 0.0
		- H O / O - Figure - 1-1-1				
			回	7		単一 98号
遊水路監視清掃員(常駐)	山鼻公園、噴水等調整含む、軽作業員一人/日				
			日	51		単一 99号
仮設ハウス撤去設置						
			(式)	1		単一 100号
A 71						
合 計						

第 17号内訳書 砂場	場・広場等				単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2022. 11 2022. 11 1. 000-00000002000
'		規格	単位	数量	数量増減	摘要
簡易看板設置A		木杭1本(L=1.2~1.8m,末口6cm程度);看板支給				
			基	1		単一 101号
簡易看板設置B		木杭2本(L=1.2~1.8m,末口6cm程度);看板支給				
			基	1		単一 102号
簡易看板設置C		木杭1本(L=1.2~1.8m,末口6cm程度);木杭・看板支給				
			基	1		単一 103号
簡易看板設置D		木杭2本(L=1.2~1.8m,末口6cm程度);木杭・看板支給				
			基	1		単一 104号
山鼻公園 落葉用ネット	設	設置・撤去				, ,
置・撤去						
			□	1		単一 105号
合 計						

第 18号内訳書	廃棄物処理費				■単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2022. 11 2022. 11 1. 000-00000002000
		規格	単位	数量	数量増減	摘要
処理費(事業系一般)	廃棄物)	札幌市各清掃・破砕工場(全ての間接費対象外)				
焼却処理						
			t	35		
処理費(建設副産物	7処理)	札幌市ごみ資源化工場(剪定枝等リサイクル施設)(10%)	-			
木くず 再生(剪定枝						
かく 7 日土(分足区	(4)		t	15		
力 (一一 杜州四百		が押付きたけせタルナフサ目0 / 大津 / - - - - - - - -		15		
タンコロ・枝外買取	C .	幹端材または枝条とする材長2.4m未満。土、葉は極				
		除くこと (t:水分無調整重量)				
			t	1		
長材買取		材長2.4m 末口6~50cmの範囲内。(m3:空隙率45% 換算)	%			
		15.947	m3	1		
			1113	1		
合 計						
合 計						

2次単価表(金抜き)

単価適用年月 2022. 11 歩掛適用年月 2022. 11 労務調整-超過-規制 1. 000-00000002000

			罗榜 訴	司整-超	過-規制	1.000-00	000002000
仮設ハウス撤去設置							
				単位	(式)	数量	
							1
名称	規格	単位			数量		摘要
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4~4.5t積2.9t吊 9.0km以下						
	1.1t超1.5t以下						
		囯			2		
ユニットハウス賃料	建設物価 p 826 A S - N 1 A 5 4型2400*5600						
		日			51		
建方費							
to U di		回			1		
解体費							
		_					
		回			1		
計							
VA for							
単価						m / /-i	• `
						円/ (式	.)
			-				

工事番号 工事名 R5年度 中央区公園及び街路樹等	総合維持管理業務(東部地区)【	街当	初	事業区分 公園緑地整備·	
	規格	単位	数量	工事区分 街路樹維持管理 数量増減	<u></u>
工事区分・工性・性別・細別 街路樹維持管理		早144	数里	数 里增侧	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
国面倒称1/1 日本					
		式	1		
標準作業					
		式	1		
清掃・草刈					
		式	1		
清掃			1		
		式	1		内-1号
草刈					
		式	,		内-2号
樹木管理		工	1		M-2 2
· 网络自在					
		式	1		
下枝・支柱・薬剤					
低木等管理		式	1		内-3号
以小寺官 <u>理</u>					
		式	1		内-4号
高木剪定					
11/455		式	1		内-5号
伐採					
		式	1		内-6号
抜根			1		1100
		式	1		内-7号
巡視点検					
			1		内-8号
	!	1	<u> </u>		r 1 U /7

- 1 -

工事番号 工事名 R5年度 中央区公園及び街路樹等 路樹編】	総合維持管理業務(東部地区)	【街 当	初 事業区 工事区	分 公園緑地整備·改修 分 街路樹維持管理
─────────────────────────────────────	規格	単位	数量	数量増減 摘要
樹木冬囲い	790114	1 1-1-2		<u> </u>
		式	1	内-9号
歩道美化				
		式	1	
花苗配布				
		式	1	内-10号
マイタウン・マイフラワー				
		-4-		4.11
鳥獣対応		式	1	内-11号
局影为心				
		式	1	
			1	
* * * * * * * * * *				
		式	1	内-12号
安全費				
		式	1	
交通管理				
		式	1	内-13号
区特有作業				
料子签理		式	1	
樹木管理				
		式	1	
樹木補植		1	1	
		式	1	内-14号
シンボル樹木管理				
		式	1	内-15号

工事番号 工事名 R5年度 中央区公園及び街路樹等	総合維持管理業務(東部地区)【	(街 当	初事第	事業区分 公園緑地整備·改修 工事区分 街路樹維持管理		
路樹編】	12.16	2771			India - Tra	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	数量増減	摘要	
ボリュームアップ剪定						
		式	1		内-16号	
低木等管理						
		式	1		内-17号	
植樹桝管理						
		式	1		内-18号	
巡視点検						
		式	1		内-19号	
廃棄物処理						
		式	1			
廃棄物処理費						
		式	1		内-20号	
直接工事費					1,1 20 3	
		式	1			
共通仮設費						
//www.						
		式	1			
共通仮設費(率計上)			1			
// // // // / / TPI/						
		式	1			
純工事費			1			
『ロユーナ · 只						
		式	1			
現場管理費		14	1			
ンルの日本具						
		式	1			
工事原価		14	1			
<u> </u>						
		-1 -	1			
		Į Į(+	<u> </u>		

- 3 -

工事番号 工事名 R5年度 中央区公園及び街路 路樹編】	樹等総合維持管理業務(東部地区)	【街 当	初 事業区	分 共通仮設費 分 共通仮設費	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	数量増減	摘要
一般管理費等	796114	7-122		—————————————————————————————————————	164 🗡
队日 仁 貝寸					
		式	1		
		工	1		
工事価格					
		式	1		
消費税等相当額					
		式	1		
工事費計		1	_		
		式	1		
		IV.	1		

第 1号内訳書	清掃				単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2022. 11 2022. 11 1. 000-0000002000
	名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要
植樹桝・帯清掃		拾い+掃き				
			1000m2	103. 7		単一 1号
合 計						

	八日にり門帆首	(==4//(= /		単価適用年月	2022. 11
第 2号内訳書 草刈				歩掛適用年月	2022. 11
				労務調整-超過-規制	1. 000-00000002000
	規格	単位	数量	数量増減	摘要
草刈L	刈払機95%; 手刈り5%; 片付含む				
		100m2	750		単一 2号
合 計					

第 3号内訳書	下枝・支柱・薬剤				■単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2022. 11 2022. 11 1. 000-00000002000
		規格	単位	数量	数量増減	摘要
ヤゴ取りA		C50cm以下	本	100		単一 3号
樹木下枝取り			7	100		+ 0.5
			本	950		単一 4号
薬剤散布C		施工手間のみ薬剤(支給品)				1 13
			L	1		単一 5号
薬剤カプセル打込み	F	半日程度の連続作業 対象樹木10本以上20本未満;薬 剤支給				
+424++		— Ben ti □ IIII . co o Linc We	本	1		単一 6号
支柱結束A		二脚鳥居型;C30cm標準	本	100		単一 7号
支柱取付B-1		二脚鳥居型添木無;支給品L=1.8m	4	100		事一 7万
			組	25		単一 8号
支柱撤去B		二脚鳥居型添木無;L=1.8m 片付け含む				
			組	50		単一 9号
合 計						

第 4号内訳書	低木等管理				■単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2022. 11 2022. 11 1. 000-00000002000
		規格	単位	数量	数量増減	摘要
生垣刈込B		60≦H<120cm; 片付含む				
etaletanist a		W. CLOOL H. II. A. A.	10m	73. 2		単一 10号
寄植刈込A		H<120cm ; 片付含む				
			10m2	167		単一 11号
除草A		花壇草取(まばら)				
			100m2	87. 1		単一 12号
除草B		花壇草取(普通)				
			100m2	12. 1		単一 13号
除草C		花壇草取(密生)				
			100m2	48. 4		単一 14号
合 計						

第 5号内訳書	高木剪定				■単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2022. 11 2022. 11 1. 000-00000002000
		規格	単位	数量	数量増減	摘要
街路樹木剪定A		C≦30cm;人力;片付含む				
			本	1		単一 15号
街路樹木剪定B		30 <c≦60cm;人力;片付含む< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></c≦60cm;人力;片付含む<>				
			本	15		単一 16号
街路樹木剪定C		60 <c≦90cm;人力;片付含む< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></c≦90cm;人力;片付含む<>				
			本	2		単一 17号
街路樹木剪定D		90 <c≦105cm;人力;片付含む< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></c≦105cm;人力;片付含む<>				
			本	20		単一 18号
街路樹木剪定E		105 <c≦120cm;人力;片付含む< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></c≦120cm;人力;片付含む<>				
			本	1		単一 19号
街路樹木剪定F		120 <c≦150cm;人力;片付含む< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></c≦150cm;人力;片付含む<>				
			本	1		単一 20号
街路樹木剪定M		H=12m程度;高所作業車使用;片付含む				
			本	399		単一 21号
街路樹木剪定N		H=18m程度; 高所作業車使用; 片付含む				
			本	233		単一 22号
街路樹木剪定O		H=22m程度;高所作業車使用;片付含む				
			本	256		単一 23号
合 計						

第 6号内訳書	伐採				■単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2022. 11 2022. 11 1. 000-0000002000
		規格	単位	数量	数量増減	摘要
伐採A		15≦C<20cm	本	1		単一 24号
伐採B		20≦C<30cm	4	1		単一 24万
			本	1		単一 25号
伐採C		30≦C<40cm				
伐採D		40≦C<60cm	本	1		単一 26号
			本	1		単一 27号
伐採E		60≦C<80cm	74	1		± 217
			本	5		単一 28号
伐採F		80≦C<100cm				
伐採G		100≦C<120cm	本	5		単一 29号
			本	10		単一 30号
伐採H		120≦C<150cm				
伐採 I		150cm≦C	本	10		単一 31号
以 永 1		1900⊞≦€		_		W sa F
			本	5		単一 32号
合 計						

			単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2022. 11 2022. 11 1. 000-00000002000
規格	単位	数量	数量増減	摘要
C<30cm	*	1		単一 33号
30≦C<60cm		1		
60≦C<90cm	本	1		単一 34号
90≦C<120cm	本	5		単一 35号
120 < C < 150 cm	本	15		単一 36号
120 <u>2</u> C \ 1300m	本	10		単一 37号
150cm≦C	*	5		単一 38号
				7 30.7
	$C < 30 cm$ $30 \le C < 60 cm$ $60 \le C < 90 cm$ $90 \le C < 120 cm$ $120 \le C < 150 cm$	C<30cm	規格 単位 数量 C<30cm 本 1 30≦C<60cm 本 1 60≦C<90cm 本 5 90≦C<120cm 本 15 120≦C<150cm 本 10	歩掛適用年月

M 0 4 + 4 + 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	八日にり竹所音			単価適用年月	2022. 11
第 8号内訳書 巡視点検				歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2022. 11 1. 000-00000002000
	規格	単位	数量	数量増減	摘要
街路巡視点検	パトロール業務A(昼間 ライトバン)				
		km	1, 150		単一 39号
合 計					

数量増減	摘要
	単一 40号
	単一 41号
	単一 42号
	単一 43号
	単一 44号
	単一 45号
	単一 46号
	単一 47号
	単一 48号
	単一 49号

花苗配布				単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2022. 11 2022. 11 1. 000-00000002000
	規格	単位	数量		摘要
	(一年草) 花苗購入、運搬費含む P φ 9cmペチュニア 、ベゴニア、マリーゴールド程度				
		株	12,000		
	花苗配布 名称	名称 規格 (一年草) 花苗購入、運搬費含む P φ 9cmペチュニア	名称 規格 単位 (一年草) 花苗購入、運搬費含む P φ 9 cmペチュニア 、ベゴニア、マリーゴールド程度	花苗配布 規格 単位 数量 (一年草) 花苗購入、運搬費含む P φ 9 cmペチュニア 、ベゴニア、マリーゴールド程度	花苗配布 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制 名称 規格 単位 数量 (一年草) 花苗購入、運搬費含む P φ 9 cmペチュニア 、ベゴニア、マリーゴールド程度 人

第 11号内訳書 マイタウン・マイフラワー				単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2022. 11 2022. 11 1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要
花種子配布 A	一年草※マリーゴールド約3ml(約75粒)、サルビア 約0.2~0.5ml(約55粒~95粒)、アリッサム約0.1ml (約130粒)程度		50		
花種子配布B	ペレットシード※ペチュニア混色(約50粒)程度				
		袋	1		
播種用培養土配布	5L入り				
		袋	25		
セルトレイ配布	36穴、10枚セット、28.5cm×28.5cm程度				
		袋	25		
습 計					

第 12号内訳書 カラス・ハチ					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2022. 11 2022. 11 1. 000-00000002000
•	名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要
カラスの巣撤去A		人力				_
			箇所	1		単一 50号
カラスの巣撤去B		高所作業車12m級、計画撤去				
			箇所	1		単一 51号
カラスの巣撤去C		高所作業車18~18.5m級、計画撤去				
			箇所	1		単一 52号
カラスの巣撤去D		高所作業車22~23m級、計画撤去				
			箇所	1		単一 53号
ハチの巣撤去						
			箇所	1		単一 54号
合 計						

第 13号内訳書	交通管理				単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2022. 11 2022. 11 1. 000-0000002000
		規格	単位	数量	数量増減	摘要
交通誘導警備員B		昼間勤務(交替要員無し)				
			人目	550		単一 55号
合 計						

第 14号内訳書	樹木補植				単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2022. 11 2022. 11 1. 000-0000002000
	名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要
街路樹植栽		ナナカマド; H3.5・C0.15・W0.8; 客土・土壌改良剤 含む 二脚鳥居支柱添木付				
			本	1		単一 56号
街路樹植栽		ヤマモミジ; H3.5・C0.15・W0.7; 客土・土壌改良剤 含む 二脚鳥居支柱添木付				
			本	28		単一 57号
合 計						

第 15号内訳書 シンボル樹木管理				■単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2022. 11 2022. 11 1. 000-00000002000
	規格	単位	数量	数量増減	摘要
大径木剪定A	H=10~15m程度、高所作業車使用、片付け含む、策 定単価				
		本	12		単一 58号
大径木剪定B	H=15~20m程度、高所作業車使用、片付け含む、策 定単価				
		本	4		単一 59号
大径木剪定C	H=20~25m程度、高所作業車使用、片付け含む、策 定単価				
		本	9		単一 60号
街路樹木剪定N	H=18m程度;高所作業車使用;片付含む				
		本	25		単一 61号
合 計					

第 16号内訳書 ボリュームアップ剪定				■単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2022. 11 2022. 11 1. 000-00000002000
	規格	単位	数量	数量増減	摘要
街路樹木剪定M	H=12m程度;高所作業車使用;片付含む				
		本	66		単一 62号
街路樹木剪定N	H=18m程度;高所作業車使用;片付含む				
		本	28		単一 63号
街路樹木剪定O	H=22m程度;高所作業車使用;片付含む				
der N der Alexander		本	29		単一 64号
都心部剪定P	H=18m程度、高所作業車使用、片付け含む、策定単 価	本	6		単一 65号
都心部剪定R	H=12m程度、高所作業車使用、片付け含む、策定単 価	4	0		平 03万
	1144	本	403		単一 66号
大径木剪定A	H=10~15m程度、高所作業車使用、片付け含む、策 定単価				
Long LeWester	Constructed Will Little Construction And Advanced	本	2		単一 67号
大径木剪定B	H=15~20m程度、高所作業車使用、片付け含む、策 定単価				
		本	24		単一 68号
合 計					

第 17号内訳書	低木等管理				単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2022. 11 2022. 11 1. 000-0000002000
		規格	単位	数量	数量増減	摘要
藤棚剪定						
			m²	8		単一 69号
オンコ刈込		H1.2m以上 片付け含む 改訂5版公園・緑地の維持管 理と積算P266				
let Landst		TO IS A THE LEVEL OF THE STATE	株	20		単一 70号
低木刈込		HO. 45m未満 片付け含む 改訂5版公園・緑地の維持 管理と積算 P 266				
			株	500		単一 71号
승 計						

第 18号内訳書	植樹桝管理				■単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2022. 11 2022. 11 1. 000-00000002000
		規格	単位	数量	数量増減	摘要
フッキソウ植栽		500鉢以上2000鉢未満				
			株	1,000		単一 72号
赤土敷均しC 仕上	げ厚15c					
m人力			m2	50		単一 73号
土性改良						
			m2	50		単一 74号
潅水		1800L級車;水道水含む				
			1000L	4		単一 75号
癒合剤塗布		癒合面積0.2m×0.5m程度、トップジン、幹着 含む				
			箇所	5		単一 76号
合 計						

第 19号内訳書 巡視点検					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2022. 11 2022. 11 1. 000-0000002000
名称		規格	単位	数量	数量増減	摘要
徒歩巡回	策定	単価 年2回				
			k m	192		単一 77号
シンボル樹木巡視	策定	単価 年3回				
			本	195		単一 78号
合 計						

第 20号内訳書	廃棄物処理費				■単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2022. 11 2022. 11 1. 000-00000002000
		規格	単位	数量	数量増減	摘要
処理費(事業系一般	廃棄物)	札幌市各清掃・破砕工場(全ての間接費対象外)				
焼却処理						
			t	70		
処理費(建設副産物	勿処理)	札幌市ごみ資源化工場(剪定枝等リサイクル施設)(10%)				
木くず 再生(剪定を						
			t	150		
タンコロ・枝外買取	Ţ	幹端材または枝条とする材長2.4m未満。土、葉は極				
	•	除くこと (t:水分無調整重量)				
		M. C.C. (o . 71.73 MINULE ELE)	t	1		
長材買取				1		
及有员权		換算)	70			
		(大学)	m3	1		
			III 5	1		
合 計						
合計						

令和5年度 中央区公園街路樹等総合維持管理業務 (東部地区) 公園数量調書

No. 1

	_																標準	作業																		
						清	掃					草刈		-	下枝•	支柱	• 薬剤		低才	管理	喜	高木 剪定 伐	採抜根	1		樹木名						6	沙場	• 広場	等	
	全体面積	į.		清掃A		清掃B	清	帚C	桝清掃	ガミトラフ 袋		草刈面積		ヤゴ取り	ヤゴ取り	英	カプセ関係	4	垣	寄植	藤朗	第定 伐	採 抜根	冬囲い	冬囲い	冬囲い	多囲い	冬囲い	冬囲い	砂場	砂撤去	砂補給 5	ダス 虹 ト 交	它□ 石積 を換 補修	張芝	除草面積
国 名称	会委託	隔	週	週1回	週2回	春	秋3回	秋6回	清掃	清掃 401	. 年3回	年2回			в .) II			3 3320	、 刈込A 剪	定 A	~Н А	~ A~F	В	D	E	F	G	J	整正		1/10K20us		А	A·B	年3回
	mi	r	ń	mi	mf	mi	mf	mi	箇所	m 袋	m2	m2	面 m2	本	本 2	100	DL 個 組	l m	m	m2 n	n2	-	-	本	本	本	本	本	本	m2	m3	m3 n	m2 1	個 m2	m2	m2
耶緑2 南9条緑地	1,99			1,995		1,995	1,995			55	322							2		105	Ŧ					201										(
B線3 東7丁目緑地	0 1,22	24				1,223		1,223																		45	22	4								
近2 永山記念公園	0 8,20	6 8	,206			8,206		8,206		380	4,000)														382	28									30
(指定管理区域以外) 1 山鼻公園	6,31	0			6,310	6,310		6,310	2	150	2,44	7						25	1						40	2			8	18.2		0.4				50
4 東橋公園	3,45	1 3	,451			3,451	3,451				2,403	3 198	3														32									南側
10 あけぼの公園	54	.3	543			543	543		1	20	115	5														9	9	11								
21 ひかり公園	0 86	51				861			1		50)						24	1							20	1			5.3		0.1				
36 北1条はるにれ公園	56	3		563		563	563		1			94	1	Ħ				25	5											6.2		0.1				
58 北2条こぶし公園	0 52	20				520			1																					13.0		0.3				
59 あそぶべ公園	73	88			738	738	738		1	0	330)						45	5		7									6.4		0.1				
65 曙もみじ公園	0 87	9	879			879	879		1		459	9							15		١,	RI -				8				13.0		0.3				
89 橋台広場第一公園(1)	41	1		411		411	411				18	7										表					7									
11 (2)	27	8	278			278	278				168	5	80									参照														
11 (3)	20	9	209			209	209				95	5								19	= (
95 なえぼさくら公園	96	57		967		967	967		1	0	264	1						46	3											8.9		0.2				
108 新渡戸稲造記念公園	0 1,40	O F度 F D 連	場への	み町内会会	FEI	1,400			1	7	410)																						_		
他1 苗穂駅前広場	1,15		,153	07m1/12x3	× 61	1,153	1,153				700	159	9													44	65	5						_		28
他3 幌平橋橋台広場	1,28	BO 1	,280			1,280	1,280					800																								
他7 札幌桑園停車場緑道	14,73		,997		10,741	14,738	14,738				6,914	1						50)		10			26	117	7 177	45	0	111					-		500
不特定箇所		V911~	13丁目		西5~10丁目				C	20	0			20	50 5	50	1 1	1					9 6	6						0.0	4.0	2.5	1	1 1	1	(
21 合 計	6 45,72	6 19	,996	3,936	17,789	45,725	27,205	15,739	10	612 20	18,86	1,25	1 80	20	50 5	50	1 1	1 462	2 15	124 2	27		9 6	26	157	7 888	217	27	119	70.9	4.0	4.0	1	1 1	1	861
											_																									
再計			1	,485,00	0	45,700	175	,000	10	612 20	9 !	59,080		20	50 5	50	1 1	1 924	1 15	124	27		9 6	3 26	15	7 888	217	27	119		4.0	4.0	1	1 1	1	2,580
						春清掃2回			1												_		別表	1						142 砂場2回		砂場2回				
				清掃		春清掃	秋潭	青掃			草	(年2					生	垣	寄植藤	树						ī	高木剪灯	≧ (本)							除草
		年1	50	年30回	年60回	年2回	年3回	年6回			年3回	年2回	法					刈込B 年2回	刈込C 年1回	年1回 年	10				Α	В	С	D	Е	F	G	н				年3回
		299	.940	118,080	1.067,340	91,450	81,615	94,434			56.583	2,502	160					924	15	124 2	7			kШ									0			2,583
	*				週2回×7							•								124 2				山鼻								_	0			
		公				-														124 2			-	園緑道 まさくら								_	0			2,580
				.485,360 .485,00		91.400	81,000	94,000	-			<mark>000</mark> 100ൻ)	160					(10m)	(10m)	(10m) (1mD			もみじ	1							_	0			(100m)
				1000m			(1000ml)		1			,00111)												東橋								_	0			
																								7丁目		1						_	0			
																								ナぼの かり	-							_	0			
																							_	特定	1	1	1	1	5	5	30	30 7	-			
																								ī†	1	1			_			30 7				

								標	準作業	E									区特征	与作業											
				照明 灯	<u></u>	視点	倹			施設冬	囲い		カラス・ハチ	高木植栽	低木	管理	照明灯			遊水品	3			砂	場・広	煬等					
		町内	全体面積	照明灯 安定器 各種	公園巡視] (屋)	公園 巡視 (夜)	水飲台	遊具	鉄棒	スノーポール 設置 撤去	人工除雪	カラス・ ハチ 各		オンコ	低木	灯具LED 交換	水路 設備 点検	水路管理	遊水路遊清掃B	水路	遊水路 巡視 点検	プレハ ブ設置	簡易 看板 設置	落葉用 ネット 設置 撤去	放置ごみ 回収		廃∌	種物		備考
種別	名称	会委託	,	補修	各	冬	夜	halo me	haber the st	mr=r	支給品	雪降し	m=c	各種	刈込み	刈込み	477	春	常駐			20/8			1			再生	外買取	ДХ	
##### C	±08/944		mi	個	0	2	2	箇所	箇所	箇所	4	m3	箇所	本	本	株	個		В	0		В	В	基	0	0	t	t	t	m3	- 100 フェ
	南9条緑地		1,995		4			1			1	18.0																			雪降ろし (四阿、パーゴラ、藤棚)
都緑3	東7丁目緑地	0	1,224		4	2	2	1			1	0.0			3																
近2	永山記念公園		8,206		4	2	2	1	4		10	0.0			5	127		1		12 9	8.6	51									遊水路清掃 雪降ろし(四阿・藤棚)
1	山鼻公園		6,310		4	2	2	1	2	1	3	6.0			8			1	51	7 1	20		51		1						遊水路清掃
4	東橋公園		3,451		4	2	2	1			1	7.0				17															雪降ろし(四阿) 雪降ろし(四阿)
10	あけぼの公園		543		4	2	2	1	2		3																				
	ひかり公園	0			4	2	2	1	- 1		7																				
)
36	北1条はるにれ公園	0	563		4	2	2	1	1	1	4	3.5																			シェルター雪降し
58	北2条こぶし公園	0	520		4	2	2	1	1	1	4																				
59	あそぶべ公園		738		4	2	2		1	1	1																				
65	曙もみじ公園		879		4	2	2	1	1	1	10	4.5						1		7	8	51									シェルター雪降し
89	橋台広場第一公園(1)		411		4	2	2				1																				南4東4 国道北側
	11 (2)		278																												南5東4,交番南
	11 (3)		209																												南6東3,国道南側
05					4	2	2	1																							市0木0,固定市局
	なえぼさくら公園		967						1	1	2																				
	新渡戸稲造記念公園		1,400		4	2	2	1			1																				雪降ろし(四阿)
他1	苗穂駅前広場		1,153		4	2	2				1	5.0									+	-									雪降し藤棚
他3	幌平橋橋台広場		1,280		4	2	2				1																				
他了	札幌桑園停車揚緑道		14,738		4	2	2					27.0				1,187															シェルター雪降し
	不特定箇所			1							1	1	1	1										4		5	35	15	1	1	
20	合計	4	45,726	1	68	34	34	12	14	6	52	89.5	1	1	16	1,331	0	3	51			102	51	4	1	5	35	15	1	1	
	再計			1	10	2	34	12	14	6	52	90	1	1	16	1,331	0	3	51			102	51	4	1	5	35	15	1	1	

公園巡視(屋)
5・7・9・11月 1・2月 81回 68 34

102

5100-722																				標	進	作業	#															
							清掃 及	び 草刈		下枝・支柱・	薬剤等		低	木等管理	Т					140			木 剪	定							伐	探 抜根	巡視	4	を囲い	\Box	花苗配布	カラス・ ハチ
	路線			植	栽 樹 種		草刈り・		ヤゴ取 下枝取		支柱 支結束 取	柱 支柱	生垣刈込		草	夏剪定	こしてア	カシア・ネク	シド・ヤ	ナギ)				・(ブラタブ	ナス等)			冬剪定 (指定樹種)	-	探 抜根	/m LA		設置・撤去			カラハチ
路線名	延長	区間	低木	株数	高木	本数	植樹桝 植樹	帯 落ち葉清掃	A	支給品 支給品	A E	3 B	B (#20)		· C /	A B C	D E	F M	N	0	8+	А	ВС	М	N O	81	A B	C 1	M N	0		~I A~F		C D	E F	G 町内	内会 学校	8
大通南線	Km 25	西11丁目線~真駒内篠路線		株	ハルニレ	本 88	力所 mi	mi	本 本 88	L 個	組ま	8 88	m		m 2 344	本 本 本	本本	本本	本	本 88	本 88	本	本本	本	本本	本	本本	本	本本	本	本 2	本本	Km 2.5	株株	株株	株材	朱	箇所 箇所
大通南線			ヒメツゲ	322																														322	_	_		
大通南線		西11丁目線~真駒内篠路線	エノム ラサ モソソリ	477																															477			
大通南線		西11丁目線~真駒内篠路線	ドウダンツツジ	264																														$\overline{}$	264			
大通南線	1.9	真駒内篠路線~東8丁目中通線			イチョウ	59	66																							0	0		1.9					
大通南線	0.9	真駒内篠路線~東8丁目中通線 (中央分離帯) 真駒内篠路線~東8丁目中通線			ニセアカシア※	38	3,13	35						200																			0.9					
大通南線		真駒内篠路線~東8丁目中通線 (中央分離帯)			イチョウ	6																																
大通南線		(中央分離帯) 真駒内篠路線~東8丁目中通線 (中央分離帯) 真駒内篠路線~東8丁目中通線	www.25	72	プラタナス	2			2																	0 0						_						
大通南線			ライラック									_			_		_						_		_						_	_		\rightarrow	27			
大通南線		(中央分離帯) 真駒内篠路線〜東8丁目中通線			ヤマボウシ	3						_			_		_								_						-	+				_	_	
大通南線		(甲央が維命) 直動内施設線を乗りて日内連線	フジ	1																																		
大通南線		真駒内篠路線~東8丁目中通線	ハマナス	480																															480			
大通北線	2.5	(中央分離帯) 西11丁目線~真駒内篠路線			ハルニレ	77			77					372	372					77	- 77												2.5					
大通北線		西11丁目線~真駒内篠路線			イチョウ	1		100 ギンナン																														
大通北線			ヒメツゲ	219																														219				
大通北線		西11丁目線~真駒内篠路線	エノムラサやソソワ	332																															332			
大通北線 北2条線	25	西11丁目線~真駒内篠路線 西11丁目線~真駒内篠路線	ドウダンツツジ	245	ニセアカシア	94	142								52			12	12		24											-	2.5		245			
北2条線	20	西11丁目線~真駒内篠路線			ハクウンボク	50									52			12	12		24				_							-	2.5	\longrightarrow				
北2条線		西11丁目線~真駒内篠路線			モクレン	10						_			270		-						_		_						-	+		=	_	_	_	
北2条線		西11丁目線~真駒内篠路線			イチョウ	2																																
北2条線	3.7	真駒内篠路線~東13丁目線			ニセアカシア	50	220											33	17		50											_	3.7					
北2条線		真駒内篠路線~東13丁目線			シラカバ	6																																
北2条線		真駒内篠路線~東13丁目線			イチョウ	93																																
北2条線		真駒内篠路線~東13丁目線			ハクウンボク	1																																
北4条線	1.7	西8丁目線~真駒内篠路線			ニセアカシア	2	101 22	24										2	2		2											_	1.7					
北4条線 北4条線		西8丁目線~真駒内傑路線 西8丁目線~真駒内傑路線			ブラタナス イタヤカエデ	00			2																							_				_	_	
北4条線		西8丁目線~真駒内篠路線			イチョウ	1																										-		=	=	_		
北4条線		西8丁目線~真駒内篠路線			ナツツバキ	1																										-				_		
北4条線	0.7	真駒内篠路線~東4丁目線			イタヤカエデ	40	46																										0.7					
北4条線		真駒内篠路線~東4丁目線			ヤマモミジ	1																												$\overline{}$				
北5条線	25	西11丁目線~真駒内篠路線			イチョウ	143	92 4	18 8,000 201																									2.5					
北5条線		(西1~7丁目87本、西8丁目~北周18本) 西11丁目線~真駒内篠路線	ピンカミノール																																			
北5条線	0.7	真駒内篠路線~東4丁目線			イチョウ	45																											0.7					
南1条線	1.5	西4丁目線~真駒内傑路線 真駒内篠路線~札夕線			イチョウ ナナカマド	46 65		22																								_	0.7	\longrightarrow				
南1条線	1.0	真駒内篠路線~札夕線			イチョウ	4	32	.5							_								_		_						-	+	1.0	\rightarrow	_	=		
南1条線		真駒内篠路線~札夕線			キタコブシ	0																										-			_	_		
南2条線	1.0	西11丁目線~西7丁目線			ニセアカシア	10	55											3	7		10												1.0	\rightarrow	_			
南2条線		西11丁目線~西7丁目線			プラタナス	1			1																									\rightarrow			_	
南2条線		西11丁目線~西7丁目線			オオバボダイジュ	34																			O ブラタナフ	0 0ス剪定に合	わせて実施、	越境枝除	去、樹形園	23S							+	
南2条線		西11丁目線~西7丁目線			イタヤカエデ	1																																
南2条線 南2条線	1.5	西11丁目線~西7丁目線			ハクウンボク		70		42																								1,5					
南2条線	1.5	西7丁目線~真駒内篠路線 西7丁目線~真駒内篠路線			ブラタナス オオバボダイジュ	42	76		42																0	0 0						_	1.5	-				
南2条線		西7丁目線~真駒内篠路線			イタヤカエデ	2																			ブラタナフ	ス剪定に含	わせて実施、	越境枝除	去、樹形書	きえる		_		$\overline{}$	_	_		
南2条線	0.2	真駒内篠路線~東2丁目線			ハウチワカエデ	4	8											0			0												0.2					
南2条線		真駒内篠路線~東2丁目線			アカカエデ	1													製定済		0													\rightarrow	_	\vdash	+	
南2条線		真駒内篠路線~東2丁目線			ハクウンボク	0												R4年度	製定済															\rightarrow	+	+	+	
南2条線		真駒内篠路線~東2丁目線			イタヤカエデ											O RATE	非数字语				0													$\overline{}$				
南2条線		真駒内篠路線~東2丁目線			オオバボダイジュ												度剪定済 度剪定済				0																	
南2条線	0.7	東3丁目線~東6丁目線			ハクウンボク		23																										0.7					
南2条線	25	東3丁目線~東6丁目線			イタヤカエデ	160																											25					
		西11丁目線~真駒内篠路線 真駒内篠路線~豊平川左岸線			イチョウ ニセアカシア		151 38 6	35										16			16								西4丁	日・西3]	万目~西	1JBK	2.5 のみ 1.2					
南3条線	1.6	真駒内篠路線~豊平川左岸線			イチョウ	15												10			10								- c		0				_			
南3条線		真駒内篠路線~豊平川左岸線			エゾヤマザクラ																								大きし	が樹木のみ	(ザ ンミ	/ャインス	ポーツク	ラブ横2本、東2	.丁目線~3.7	丁目線の間の	(本)	

																					標注	準 作	業														
							清掃 及び 草刈		下	枝・支柱	• 薬剤等			低木	等管理	!								剪定							伐採	¥ 抜根	巡視 点検	冬囲い		花苗配布	カラス・ハチ
	路線			植	栽 樹 種		草刈り・清掃面積	ヤゴ取り	下枝取	栗剤 栗剤 牧布 カブ	支柱 結束	支柱 記	支柱 生	恒刈込	寄植	除草		夏剪定((ニセアカ	シア・ネグンド・ヤ	?ナギ)		1	秋剪定(プ	ラタナス等)			冬剪定	(指定樹種))	伐採	¥ 抜根	巡視 点検	冬囲い設置・	撤去	桝花壇用 (1年草)	カラハチ
路線名	延長	区間	低木	株数	高木	本数	植樹樹 植樹帯 落ち葉清折	A	3	給品 支給品	3 A	В	ВВ		A	A·C	A B	C D	E	F M N		8+	A B	C N	M N C	8+	A E	3 C	M N	0	8† A~	1 A~F 1	年12回	C D E		町内会 学村	
南4条線	1.7	西11丁目線~西4丁目線		株	シンジュ	本 39	力所 mi mi 9 56 36,000		本	L 個	組	組			mi 462	ri 476	4 4	4 4	. 4	* * *	本	本	4 4	4 4	* * *	A		4	本本	0	0		Km 1.7	株株株		休 休	箇所 箇所
南4条線		(分離帯含的) 西11丁目線~西4丁目線 (分離帯含む) 西11丁目線~西4丁目線			オオバボダイジュ	48	3																						樹高抑	o Dえてコン	の パクトに の 形コンパク	(R4年度)	剪定済)				
南4条線		西11丁目線〜西4丁目線 (分離帯含む) 西11丁目線〜西4丁目線			ナナカマド	1											_												0 枯れ枝	支除去、樹 O	ol 形コンバク	クトに (B:	4年度剪7	宣済)			
南4条線 南4条線		四11J目線〜四4J目線 (分離帯含む) 西11T日線〜西4T目線			ケヤキ※ ニセアカシア※	18 31						_									31	31								年度剪定》							
南4条線		(分離帯含む) 西11丁目線~西4丁目線 (分離帯含む) 西11丁目線~西4丁目線			ハシドイ※	C	D														枯れ枝除去	、高さを	抑える														
南4条線		(万能帝書号) 西11T日總公西4T日總			トチノキ※	1																							O DATES	コンパクト	0 JE (D4#	(常藝定済)					
南4条線		(分能带含力) 西11丁目線~西4丁目線 (分能带含力) 西11丁目線~西4丁目線			イロハモミジ※	1															0	0							18/12	7//01-	L (544	16 35 (F.M.)					
南4条線		西11丁目線〜西4丁目線 (分離帯含む) 西11丁目線〜西4丁目線		150			4.800																											150			
南4条線 南4条線		四11 J 目線~四4 J 目線 (分離帯含む) 西1 1 丁目線~西4 丁目線	サツキ タマドウダン	527								_										_												10 527			
南5条線	0.7	(分離帯含む) 西9丁目線~西6丁目線			プラタナス	31	32		31																31	31							0.7	02.			
南5条線		西9丁目線~西6丁目線			アカカエデ	1																															
南5条線		西6丁目線~西2丁目線			ハウチワカエデ	55	60																										1.0				
南5条線		西6丁目線~西2丁目線			アカカエデ	3	3													3		3															
南5条線		西6丁目線~西2丁目線 西2丁目線~真駒内篠路線			ヤマモミジ ブラタナス	5	7		5																5	-							0.2				
南5条線		真駒内篠路線~豊平川左岸線			ニセアカシア	10			J											10		10											0.7				
南5条線		真駒内篠路線~豊平川左岸線			イチョウ	12																															
南5条線		真駒内篠路線~豊平川左岸線			エンジュ	2																															
南5条線		真駒内篠路線~豊平川左岸線			ハシドイ	1	100															05											00				
南6条線	26	西11丁目線~真駒内篠路線 西11丁目線~真駒内篠路線			ニセアカシア オオバボダイジュ	42	128					_		_					-	35		35				_						\vdash	2.6				
南6条線		西11丁目線~真駒内條路線			イチョウ	50																															
南6条線		西11丁目線~真駒内篠路線			カツラ	2	2																														
南6条線		西11丁目線~真駒内篠路線			ハルニレ	C	D																														
南6条線	0.2	真駒内篠路線~東2丁目線			ニセアカシア	1 伐採予定	3													0		0											0.2				
南6条線	15	真駒内篠路線~東2丁目線 西9丁目線~西3丁目線			イチョウ プラタナス	54	79		54			_													44	10 54							1.5				
南7条線		西9丁目線~西3丁目線			カツラ	6	6		04																	10 04							1.0				
南7条線	0.5	西3丁目線~真駒内篠路線			アカカエデ	1	12																	D4	O 年度剪定済	0							0.5				
南7条線		西3丁目線~真駒内篠路線			シダレヤナギ	C 樹木なし			0											0		0		1,14	48364												
南7条線		西3丁目線~真駒内篠路線			イチョウ	1																															
南3・4条中通		西3丁目線~真駒内篠路線 西5丁目線~西2丁目線			エゾヤマザクラ ヤマモミジ	11	12					_										_											0.7				
東5丁目線		(みやこ通) 大通南線~南4条線			ニセアカシア	11														11		11											1.0				
東5丁目線		大通南線~南4条線			アカカエデ	7														7		7															
東5丁目線		大通南線~南4条線			エンジュ	2																															
東5丁目線 大通中通線		大通南線~南4条線 東2丁目線~東4丁目線			イチョウ イチョウ	15	5 25					_										_									0		0.5				
大通中通線	0.0	東2丁目線~東4丁目線			ニセアカシア	7	23					_							-	7		7							令和4	年度剪定	*	+	0.5				
西9丁目線	0.2	北1条線~大通北線			イチョウ	5	7																						5		5		0.2				
西9丁目線		大通南線~南7条線			ニセアカシア	27	76										2			25		27											1.7				
西9丁目線		大通南線~南7条線			アカカエテ	43	3													0 R4年度剪定済		0															
西9丁目線		大通南線~南7条線 大通南線~南7条線			Iゾ ヤマザクラ イチョウ	4																															
西10丁目線		北2条線~大通南線			アカカエデ	22	27 77													0		0										+	0.7				
西10丁目線		北2条線~大通南線	ドウダンツツジ	37											39	42				R4年度剪定済														37			+
西10丁目線		北2条線~大通南線	サツキ	110																														110			
西10丁目線					シダレヤナギ		29																										0.5				
西10丁目線		大通南線~南2条線 大通南線~南2条線			イチョウ ヤマモミジ	11 C														O R4年度剪定済		0															
1		大通南線~南2条線			アカカエデ	14														0																	
南11条中央線	0.5	西11丁目線~西9丁目線			ブラタナス	30	33		30											R4年度剪定済		_			0	0						+	0.5				
南11条中央線		西11丁目線~西9丁目線			カツラ	С																															
II.		西11丁目線~西9丁目線 西7丁目線~西6丁目線			イチョウ ヤエザクラ	16												C															0.2				
		四7月目線~四6月目線 四11丁目線~西10丁目線			シダレヤナギ		11		2											2		2										1 1	0.2				
II.		西11丁目線~西10丁目線			オオバボダイジュ				-											0		0										\Box	~.~				
南14条中央線		西11丁目線~西10丁目線			イチョウ	2														R4年度額定済		0										+					
		西11丁目線~西10丁目線			ハルニレ	4														R4年度剪定済 0 R4年度剪定済		0										1					
1		西6丁目線~中島公園			イチョウ		19 1,000																							0	0	1 1	0.4				
南14条中央總	0.1	西6丁目線~中島公園			ナナカマド	6	6																										0,1				

																							標	準	作業	ŧ																	
							清掃 及び	草刈		下	枝・支柱	• 薬剤等	Ē		低	木等管	理									木 剪	9 定								伐採	抜根	巡視 点検		冬囲い		花	苗配布	カラス・ハチ
004047	路線			植	栽 樹 種		草刈り・清	掃面積	ヤゴ取 り	下枝取	薬剤 薬剤 散布 カフ	列 支柱 ガ 結束	支柱 取付	支柱 撤去	生垣刈込	寄植	除草		夏剪刀	定(二も	セアカシア・コ	ネグンド・	ヤナギ)			秋剪:	定(ブラタ	ナス等)			冬剪)	定(指定権	前種)		伐採	抜根	巡視 点検	冬田	い設置・	撤去	粉(カラハチ
路線名	延長 Km		低木	株数 株	高木	本数本	植樹桝 植樹帯 力所 mi	落ち葉清掃 mi	A		を給品 支給	品 A	B 組	B E	B (#2回) m	A mi	A · C	A ±	B C 本 本	D I	E F M	N N 本 本		計本		B C		N C			3 C	M 本	N 本	O 計 本 本			12回 Km	C D 株 株					各 衛所 衛所
		南8条中央線~西3丁目線				5	44			5		-										実施な	0														0.4						
川沿線		南8条中央線~西3丁目線 南8条中央線~西3丁目線			イチョウ ヤマモミジ	5												П																					\perp		#	\perp	
川沿線		南8条中央線~西3丁目線			エゾヤマザクラ	31												Н																-	-			_	\vdash	-	-	=	
川沿線		南7西2(交通島)	Fウダンツツジ				212	2																										-				3					
川沿線		南7西2(交通島)			カツラ	1																																					
苗穂駅前通線	0.6				ニセアカシア	0	24 336	3														0			0												0.6			#			
苗穂駅前通線 苗穂駅前通線		北3条線~北1条線 北3条線~北1条線	-		トチノキ イチョウ	15				_	_							н				-	1	-	1		-		-	Н				-				_	_	_	-	=	
苗穗駅前通線		北3条線~北1条線	Fウダンツツジ	1														н																+				1	_	_		$\overline{}$	
公園東通線	2.8				イチョウ	50	14 120			0																											2.8			_			
公園東通線		南7条線~幌平橋	ドウダンツツジ	0	days =	00																											00										
公園東通線		南7条線~幌平橋 南7条線~幌平橋	-		カツラクロマツ	26				0								н				_	-						_				26	2	0				1	_	-	\rightarrow	
公園東通線		南10西2(交通島)			, , ,		96	3		_								\vdash											-					-				_	\vdash	_	-	+	
公園東通線		南10西2(交通島)			ニオイヒバ	6																																+	\vdash	+	+	+	
豊平川左岸線					クロマツ	8	807	7																													0.7						
豊平川左岸線		東8丁目中通線~南郷通線 東8丁目中通線~南郷通線			エゾヤマザクラ ヤエザクラ	45																																					
豊平川左岸線		東8丁目中通線~南郷通線			イチョウ	31																											0	0	0					-	-	_	
豊平川左岸線		東8丁目中通線~南郷通線	エノムラサやソソツ	2																												- 1	5和4年8	野定済				2					
豊平川左岸線		東8丁目中通線~南郷通線																																				11					
大通東10丁目3 西2丁目線		大通東10丁目ほか(緑地帯) 北6条線〜大通南線	ライラック	0	ブラタナス	45	300 72	11.900		45																											1.7	_	ш	_			
西2丁目線		北6条線~大通南線			ナナカマド	8	12	20		40								\vdash					-						_					-			1.7	_	1	-	-	+	
西2丁目線		北6条線~大通南線			ヤチダモ	0																																_		-		_	
西2丁目線		北6条線~大通南線	ーまサルスベリ													20	16	5																					30				
西2丁目線		北6条線~大通南線	ピンカミノール																																								
西2丁目線		北6条線~大通南線 北6条線~大通南線	ヒメツゲ Fウダンツツジ	69												29		н											-					-				-	69	—	-	-	-
西2丁目線		北6条線~大通南線	サツキ	20																																		20					
西2丁目線					オオバボダイジュ																											R3	3年度実施	O 街済			0.9						
西2丁目線		大通南線~南4条線 南4条線~南8条線			エゾヤマザクラ プラタナス	10				13								ш									40		13				10	1	0		0.7			_			
西2丁目線 西2丁目線		南4条線~南8条線			エゾヤマザクラ	17				13								н									10		18				17	1	7		0.7	_	=	_	-	=	
西2丁目線		南4条線~南8条線			オオバボダイジュ	6	i																										AT ME MAN	0									
西2丁目線		大通西2																														R.	年度実施	1929									
西3丁目線 西3丁目線				10	イチョウ	70	71									44	4																	_			1.5		10				
西3丁目線		北5条線~大通南線 北5条線~大通南線	Fウダンツッシ サツキ	31												41	48	3											-					-				31	16	—	-	-	-
西3丁目線		北5条線~大通南線																																-						-			
西3丁目線					ハルニレ	51	62																														0.9		$\overline{}$				
西4丁目線		大通南線~南4条線	ガクアジサイ	3	(T-0)	04	00																														1.5						
西3丁目線 西3丁目線		前4条線~南9条線 北1条・本庁西側・植栽台	ギンフミズキ	45	イチョウ	84	15										10																				1.5		45				
西4丁目線					ハルニレ	22																22	2	22	2												0.5	_		+			
西4丁目線		南4条線~南6条線			ナナカマド	10																0		(0																		
西4丁目線		南6条線~川沿線 南6条線~川沿線			ハルニレ	12	35															12	2	12	2												0.6						
西4丁目線		南6条線~川沿線 南6条線~川沿線			アカカエデ	16																0																					
西4丁目線			Fウダンツツジ	1														П																									
西4丁目線					ハルニレ	4	18											1 1																			0.4	+				+	
西4丁目線		川沿線~南9条線			ナナカマド	7	00 00													_																	4.7						
西5丁目線 西5丁目線		7 北6条線~大通南線 北6条線~大通南線			プラタナス ニセアカシア	73 1		3		73							96						1		1									-			1.7						
西5丁目線		北6条線~大通南線			ハシドイ	0																												+				+	\vdash	-	+	+	-
西5丁目線		北6条線~大通南線			オオバボダイジュ	6																		- 6	6													_		_	+	+	
西5丁目線		北6条線~大通南線	ドウダンツツジ	15																																		15					
西5丁目線 西5丁目線		北6条線~大通南線 大通南線~南5条線	サツキ	18	プラタナス	20	50			22								\perp																			1.2	18					
西5丁目線		大通南線~南5条線 大通南線~南5条線			イチョウ					32																											1.2						
西5丁目線					イチョウ		14																						(0.5				+	+	
西5丁目線		南5条線~南7条線			プラタナス	9				9																	9		(9													

																					標	進(作業	!														—			—
							清掃 及び 草刈		下枝•	支柱・	薬剤等			低木等	管理						.~.			木 剪	定								伐採 抜	根拠特点	g I		囲い		花苗面	市 :	カラス・
路線名	路線	区間		植	栽 樹 種		草刈り・清掃面積	ヤゴ取 下枝	技取 薬剤 散布	薬剤カプ	支柱 結束	支柱 支取付 撤	柱 生垣以	引込 寄相	除草	1	夏剪定	(ニセアカ	シア・ネグ	ンド・ヤ	ナギ)			秋剪定	(プラタ	ナス等)			冬剪定	(指定樹	種)		伐採 抜			冬囲い形		去	桝花垣 (1年)	用 カ	カラハ
超級台	延長 Km	스테	低木	株数株	高木		植樹桝 植樹帯 落ち葉清折 カ所 ㎡ ㎡		支給品	支給品	A 組	В					B C D				O 本	計本					O 計 本 本	A E	3 C 5 本				A~I A·			D 株		F G	町内会株		各 箇所 箇
西6丁目線	0.5	北6条線~北4条線			ニセアカシア	0	8 263																											0.5	5						
西6丁目線		北6条線~北4条線			プラタナス	3			3																																
56丁目線		北6条線~北4条線		l 1	イチョウ	3	3									- 1	0			0		0																			
56丁目線		北6条線~北4条線		I	オオバボダイジュ	5	5										0 0					0																			
56丁目線	l I	北6条線~北4条線	オンコ		アカカエテ	2														0		0																			
6丁目線		北6条線~北4条線		I	イタヤカエデ	1															0	0																			
6丁目線		北2条線~大通南線			ニセアカシア	2														2		2												0.6	ŝ						
6丁目線		北2条線~大通南線			プラタナス	12			12																																
6丁目線	l I	北2条線~大通南線		I	イタヤカエデ	7																																			
6丁目線		北2条線~大通南線			イチョウ	13																																			
6丁目線		北2条線~大通南線			ヤマモミジ	0																																			
6丁目線		北2条線~大通南線	ドウダンツツジ	18			37								18 1	18																					18				
6丁目線	4.0	北2条線~大通南線	サツキ	26			00		00																											26					
6丁目線	l I	大通南線~南4条線			ブラタナス		29		22																									1.0	,						
6丁目線	l I	大通南線~南4条線			イタヤカエデ	0																																			
6丁目線		大通南線~南4条線 大通南線~南4条線			イチョウ カツラ	7																																			
16丁目線		大通用線~用4条線			ハッフ ネグンドカエデ	1										\neg	2 1		_			_																			
6丁目線	l I	大週刊版~刊4宋版 南4条線~南7条線		I	ネグンドカエデ		3									- 1 - 1	2 1		16			47												0.7	7			_			
6丁目線	0.7	南4条線~南7条線		I	イチョウ	11	40												16			17												0.7	_			_			_
6丁目線		南4条線~南7条線		I	カツラ														1			'													_	_		_			_
6丁目線					シダレヤナギ	10	57		12										0			- 4												1.0		_		_			=
6丁目線	1.0	南10条線~南13条線			イチョウ	30			12							\perp			-												0			1.0		_					
6丁目線		南10条線~南13条線		I	エンジュ	2							_			\perp													_	fi:	04年度剪 0	定済の		_		_		_		_	_
6丁目線		南10条線~南13条線	ヒノデ	l 1											13 1	13														令	04年度剪	定済			56	_		_			_
6丁目線		南10条線~南13条線	ドウダンツツジ										_			10			_								_					\vdash		-	7					-	_
6丁目線		南10条線~南13条線	#レンゲツツジ										_			-													_			\vdash		_	10			_			Ξ
6丁目線		南10条線~南13条線	オンコ (円錐)										_			+																\vdash		-		-	-	21		_	_
7丁目線			7/ J U (196)	I	プラタナス	91	109 40		91				_	_	10	00													_			-		1,7	7	_	_			_	_
7丁目線	1.7	北6条線~大通南線		I	イチョウ	11	A70		01							- 1													_						_	_		_			Ξ
7丁目線		北6条線~大通南線			カツラ	0	大通の銀	\$ (20)																								=			_	_		_			_
7丁目線		北6条線~大通南線			エゾヤマザクラ	0																													-			_			Ξ
7丁目線		北6条線~大通南線	ドウダンツツジ	I	ハルニレ	1									15																				_		18	_			
7丁目線		北6条線~大通南線	サツキ	I																															-	26		+			
7丁目線		北6条線~大通南線			オオバボダイジュ	7																																			
7丁目線	0.9	大通南線~南4条線		I	プラタナス		59		53															5				5						0.9	9						
8丁目線					ブラタナス		29 8.400	I	23																									1,2	- 1						
8丁目線		北5条線~北1条線			ハクウンボク		20																												+						
8丁目線		北5条線~北1条線	ピンカミノール				130								13	30																\vdash			+	\rightarrow		+			_
8丁目線	0.2	北1条線~大通北線			ニセアカシア	1	13												1			1										\vdash		0.2	2	+		+			
8丁目線		北1条線~大通北線			ハクウンボク	8	3																									\vdash			+	+		+			
8丁目線		北1条線~大通北線			オオバボダイジュ	11																													+	+		+			
8丁目線		北1条線~大通北線			ブラタナス	5			5																							\vdash			+	+		_			
18丁目線		北1条線~大通北線	ドウダンツツジ	36										- :	35 4	42																\vdash			+	+	36	+			_
8丁目線		北1条線~大通北線	サツキ																													\vdash			+	107		+			
8丁目線	1.0	大通南線~南4条線			イチョウ	32	36																							0	0	0		1.0	5	_		+			
8丁目線	0.7	南4条線~南7条線			プラタナス	11	50		11																							\vdash		0.7	7	+		+			
58丁目線		南4条線~南7条線			シダレヤナギ	1																													+						
8丁月線		南4条線~南7条線			イチョウ	11																													_			+			_

																								ŧ	票準	声 化	F 業																				
							清掃	量 及び	草刈		下枝	・ 支柱	薬剤等	§			低木等	管理									高	木 剪	定									伐採 :	抜根	巡視 点検		옿	囲い		花苗	術	カラス・
	路線			植	栽 樹 種		草	刈り・清掃	那面積	ヤゴ取っ	枝取 薬	削 薬	列 支柱 対 結束	支柱 取付	支柱 撤去	生垣刈込	2 寄植	除草		夏剪	定 (二1	セアカシア	・ネグント	・・ヤナギ)			秋剪定	(プラタナ	ス等)			옥9	剪定(打	旨定樹種)		伐採 :		巡視 点検		冬囲い形	置・撤え	5	桝花5		カラハチ
路線名	延長 Km	区間	低木	株数株	高木	本数本	植樹桝	植樹帯	落ち葉清掃 ㎡	Α	支約		品 A		В	B (#20)			D A	B C 本本	D 本	E F 本 本	M 本	N C 本 本) [計 本	A E	3 C 本 本	M 本	N C 本 本	計本	A 本	B C 本 本	: M	I N : 本	O 本	計本	A~I /	A~F £	年12回	C 株	D 株	E F 株 様	G 株	町内会		용
東7丁目線	0.1		ハマナス		ナナカマド	5	14	1																																0.1							
東6丁目線	0.1	北1条線~大通南線			ニセアカシア	6	8	3															5			5														0.1							
東6丁目線		北1条線~大通南線			アカカエテ	1																	2			2																					
東6丁目線	0.5	大通南線~南2条線			ニセアカシア	1	18	3															1			1														0.5							
東6丁目線		大通南線~南2条線			エンジュ	2																																	_							_	_
東6丁目線		大通南線~南2条線			アカカエデ	13	3															-	0 3和4年度	実施済		0													_							_	=
東6丁目線		大通南線~南2条線 大通南線~南2条線			イチョウ ノムラモミジ	1													_				_					_											_								_
東4丁目線	0,6	JR函館本線~北3条線			カツラ	1	7	7											-				_			_		_										\Box	_	0.6						_	_
東4丁目線	0.0	JR函館本線~北3条線			イタヤカエデ	1	_					_			-	-			_				_		-			_		_	-							\vdash	_	0.0	\vdash					_	_
東4丁目線		JR函館本線~北3条線			エンジュ	3	3												-						-	-												\vdash	-							-	-
東4丁目線	2.0	北3条線~南4条線			ニセアカシア	14	81	25															14			14														2.0							
東4丁目線		北3条線~南4条線			イチョウ	19	9																												0		0										
東4丁目線		北3条線~南4条線			エンジュ	17																	0			0								令和	4年度皇	泛流		\vdash	\rightarrow								+
東4丁目線		北3条線~南4条線			カツラ	9	9													0	+					0												\vdash	\rightarrow		\rightarrow					\rightarrow	+
東4丁目線		北3条線~南4条線			アカカエデ	6	6													0				和4年度実	tis or	0												\vdash	\rightarrow							\rightarrow	+
東4丁目線		北3条線~南4条線			イタヤカエデ	1														0			10.	10年4.及天	JUSOH	0													_								_
東3丁目線	0.6	北6条線~北3条線			シダレヤナギ	0	44	1 14															0			0														0.6							
東3丁目線		北6条線~北3条線			イチョウ	18	1																0			0								令和	0 (4年度事	1作落	0										
東3丁目線		北6条線~北3条線			エンジュ	2																	2			2																					
東3丁目線	1.9	北3条線~南4条線			ニセアカシア		94	1															2	7		9														1.9							
東3丁目線		北3条線~南4条線			エンジュ	5																-	0 3和4年度	実施済		0																					
東3丁目線		北3条線~南4条線			イチョウ	61																												令和	O (D 開定済	0										
東3丁目線	26	北3条線~南4条線			シダレヤナギ	- 10		83			0												0			0												\Box	_							_	_
東2丁目線	2.6	北6条線~南4条線 北6条線~南4条線			ニセアカシア イチョウ	18 58		83															18	0		18												\Box	_	2.6							
東2丁目線		北6条線~南4条線			エンジュ	0	1																		_			_		_		令和4年	度実施済	≇ (B6	本、C1	5本、1	M362	▲、N 1	本)							_	_
東2丁目線		北6条線~南4条線			クロマツ	2					_	_											_		_	_		_		_			_	-	_				_				_			_	_
東2丁目線		北6条線~南4条線			アカカエテ	1													- 1				0			0													_								_
東2丁目線	0.5	南4条線~南6条線			ニセアカシア	8	23	3															5和4年度! 4	剪定済 4		8												Н	-	0.5							
東2丁目線		南4条線~南6条線			イチョウ	13																			_													\vdash									
東2丁目線		南4条線~南6条線			エンジュ	0)																															\vdash	\rightarrow								_
東12丁目線	0.4	北3条線~北1条線			オオバボダイジュ	21	26	6																											(21	21		_	0.4							_
東12丁目線		北3条線~北1条線			エンジュ	1																													-)	0		_								_
北6条線	0.1	西11丁目線~西10丁目線			ナナカマド	1		29																																0,1							_
北6条線		西11丁目線~西10丁目線			ハルニレ	1																																									
北6条線		西11丁目線~西10丁目線			オオバボダイジュ	1																																									
北3条線	0.2	西8丁目線~西7丁目線			アカナラ	19			1,600 2回									20	00				<u> </u>	10 果落とし		10										0	0			0.2							
北3条線		西8丁目線~西7丁目線	ピンカミノール																																												
北3条線	0.1	西5丁目線~西4丁目線 北3条広場 西4丁目線~真駒内篠路線			イチョウ	29																		29		29									٠,	0			- 1	0.1							_
北3条線	0.7	四4丁目線~具駒内條路線 西4丁目線~真駒内條路線	オンコ (円錐)	40	イチョウ	31	4	1			_				_		-	25	36				_					_) 4年度剪2	定済		_	0.7				40			_
北3条線		西4丁目線~真駒内條路線	オンコ (円錐)		3												٠,	20	_																			\Box	_					16		_	_
北3条線		西4丁目線~真駒内條路線	ーチザルスへり	97	7													36	_																			\Box	_				68			_	_
北3条線		西4丁目線~真駒内篠路線	ピンカミノール	- 0,							_	_			-			~	_			_	_		_	_		_		_	-		-		_				_			_	00	_		_	_
北3条線		北2西1植栽台(ユューオオタニ北側)	C2//4/ //																-							_								-					_							_	_
北3条線	3.8	真駒内篠路線~東16丁目線			イチョウ	198	126	681	11,300																										0 0) で (大き)	0	\Box	-	3.8						-	-
北3条線		真駒内篠路線~東16丁目線	オンコ (玉物)	33	3													38	31													珠	8丁目線	別から南	郷通ま	で(大き)	い樹木の	DB+)	_			33					_
苗穂丘珠線	0.3	北2条東14丁目			イチョウ	16	6	130																		\dashv								0	()	0	H	\rightarrow	0.3							+
苗穂丘珠線		北2条東14丁目	ドウダンツツジ	3	3																					\dashv												\vdash	\rightarrow		3					\rightarrow	+
苗穂丘珠線		北2条東14丁目	オンコ	7	7																					\dashv												\vdash	\rightarrow		\rightarrow	7				_	+
南郷通	0.5	北3条線~北1条線			ヤマモミジ	20		180																														\vdash	\rightarrow	0.5							+
南郷通		北3条線~北1条線			イチョウ	4	l l																															\vdash	-								+
南郷通		北3条線~北1条線			ハルニレ	1																																\vdash	-								+
南郷通	0.2	北1条線~豊平川左岸線			ネグンドカエデ	10																				7													\dashv	0.2							+
南郷通		北1条線~豊平川左岸線			イチョウ	0																				1																					
南郷通		北1条線~豊平川左岸線			アカカエデ	0		I								1															İ							-1									

March Marc																					標	準	作業	ŧ															-
Second column Second colum							清掃	- 及び	草刈		下枝・支柱	 薬剤等 			低木等管	理						-			定							伐採	抜根 造	視棒	9	冬囲い	- 7	花苗配布	カラス・ハチ
		路線		植	栽 樹 種		草〉	刈り・清扫	帝面積	ヤゴ取 下枝取	栗剤 栗剤	支柱	支柱 3	姓 生垣:	(J込) 寄植	除草		夏剪定(ニセアカシ	ア・ネグン	/ド・ヤナギ)			秋剪定	(プラタナ	ス等)			冬剪定 (主	1定樹種)		伐採		1.7	冬囲い	設置・撤去	,	桝花壇用	カラハチ
Column C	路線名	业 授	低木	株数	高木					A	支給品 支給品	A B	В	В в (#:	26) A		A B	CD	E F	М	N O	81	А	ВС	M	N O	81	A B	C N	I N	0 8		A~F 年1	20 C			G ED	内会 学校	8
Marcial Marc				株		本	力所	mi	mi	本本	L 個	組	組	組n	n mi	m	本本	本本	本本	本	本本	本	本	本本	本	本本	本	本本	本本	本	本 2	本 4	1 1	- 1	* 株	株株	株 杉	朱	- 箇所 箇所
Marchael				I	0	19																										С	.2						
1		北1条線~大通用線 (創成川左岸) 北1条線。土澤東線				2															- 0													_					
## 1 Section 1		(創成川左岸) 北1 条線~大涌南線			1	0							_	_			_															_		-			_		
Marchand	(創成川左岸) 北1条線~大通南線			I	7	1													0												_					_			
Manufact 真駒内篠路線	(創成川左岸) 0.8 大通南線~南7条線			ニセアカシア	0	13													0												0	С	.8						
Part	真駒内篠路線	(創成川左岸) 大通南線〜南7条線			ブラタナス	0				6														0	0		0					_							
Second		大通南線~南7条線 (創成川左崖)			I	0																																	
Processed Proc					I	12														0)							0 0		0							
March Marc		0.5 南3条線~南7条線 (創成川右岸)			I	0	24														0											l °	С	.5					
March Marc					I	9				9										_					4	5	9												
Part		(創成川右岸) 南3条線~南7条線			I	1								-						0																			
Processed Proc		(創成川右岸) 南3条線~南7条線			I	8								-						0										0		0					\pm		
Marchest 19		(創成川右岸) 南4条線~南5条線			I	16	i			16																											_		
Management Man	真駒内篠路線	トンネル出人り口 の5 南5条線~南7条線 (河川平学・六次四)			I	15		3.268		15																						+	С	.5			\rightarrow		+
Manufaction	真駒内篠路線	南5条線~南7条線			ブンゲンストウヒ	11																																	
Section Column					アカエゾマツ	2																																	
The property of the property		南5条線~南7条線 (河川両岸・交通島)																																					
## 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		南5条線~南7条線 (河川両岸・交通島)												_																		_		_			_		
Section Control Cont														_	_		_									_						_		_					
開発機能		(河川両岸・交通島) 3.2 南7条線〜山鼻川						1,040						_																		_	3						
新作品機能		(豊平川左岸) 南7条線~山畠川																																		343			
日本語画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画	真駒内篠路線	(豊平川左岸) 南7条線〜山鼻川	キャラダマ	, 3																												_				3			
四日 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		第7条線~山鼻川 (雲平川左崖)	ニシキギ	970										3	366																	_				970			
元名発揮・南日発揮 一元のアンフ 日本の					1		119																										2	.2					
RR922章					1	4															1	1												_					
R499個					I	10	68	540	1					_							6	10											1	.5					
利用分類的 次名類を用作業館 127772 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			-		I	19							_	_			_	18		1		18	1			_						_	-	_			_		
REPS語			モンタナマツ	, 3										_																		_					_		\vdash
日本の日本の日本語 10 北方音像-北下音線 7ンコ 0 10 10 10 10 10 10 10	札幌夕張線	北4条線~南1条線																																					
近日報報報報報 近日報報 10 10 10 10 10 10 10	札幌夕張線	南1条東8丁目(交通島)						90																															
和原帝重要語	札幌停車場線	1.0 北5条線~北1条線			ニセアカシア	61	61													61		61	1										1	.0					
Alley 無理機能 北方泉線〜北1 泉線 中央分類等				0																																	0		
Allegengengengengengengengengengengengengen																																			0				
表現得重複数 表写条像~北1条線中央分離帯 フッキンワ 43,000 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本				0	/\II.=1,	0		240								240																			0				
現職弾車機能 1 43,000					I	25														21	枯れ枝	21	1							0		0							
日本				43,000		20										- 000				徒長暴れ	枝のみ	-										ŏ							
音 計 959 48,770 4.093 3,885 18,419 78,770 100 950 1 1 100 25 50 366 1.678 2,906 1 10 2 20 1 1 324 139 196 694 0 5 0 70 41 10 126 0 0 0 5 53 50 108 39 37 95.9 88 1,886 3,461 27 37 12,000 0 0 78,770 100 950 1 1 100 25 50 732 1,678 8,710 1 10 2 20 1 1 324 139 196 694 0 5 0 70 41 10 126 0 0 0 5 53 50 108 39 37 1,150 88 1,886 3,461 27 37 12,000 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																																							
日本 日	不特定								0	100 161	1 -	1 100	25	50	0 (242	1 (0 0 1	1 1	0	0 0	4	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	29 2	29 39	37 0	.0	0 0	0 0	0 12/	000 O	1 4
路線 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	合 計	95,9		48,770		4.093	3,885	18,419	78,770	100 950	1 .	1 100	25	50 3	_	国地部万	-					694	1 0	5 0	70	41 10	126	0 0	0	5 53	50 10	08 39	37 90	5.9 8	38 1,695	3,451 27	37 12/	000	1 4
路線 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日																																							
通標区 正長 正長 正長 正長 正長 正長 正長 正	寒計	95		48,770		4,093	3,885	18,400	78,770	100 950	1 .	1 100	25	50 7	32 1,678	8,710	1 10	2 20	1 1	324	139 196	694	0	5 0	70	41 10	126	0 0	0	5 53	50 10	39	37 1,1	50 8	38 1,695 :	3,451 27	37 120	000	1 4
通標区 正長 正長 正長 正長 正長 正長 正長 正		0749	+	***	## 1#1 ET		ga.	VIIIO NE-	276		조취 조하	支柱	支柱 マ	5种	6133 MAT	80.00	THE SECONDS		7 - TN:**		/II - 3 #\···			21,00	(→=	-7)			AZ Billionia Ca	Solo 1912 Pr			****** 3012	息点	A7 000 ·	ana . w.+	+	桝花道用	カラ・・
遊校 近小 株数 高小 本数 性制等 25 第元 A A B C D E F M N O ST A B C M N O ST A A A B C M N O ST A A A B C M N O ST A A A B C M N O ST A A A B C M N O ST A A A B C M N O ST A A A B C M N O ST A A A B C M N O ST A A A A B C M N O ST A A A B C M N O ST A A A A B C M N O ST A A A A B C M N O ST A A A A A A A B C M A A A A A A A A A	路線名	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	ACE-sh-			**								法 生理													81 81	A C			0 .							(1年草)	カラハチ
Km 株 本 力所 m2 m2 本 本 10L 個 組 組 M m2 m2 本 本 本 本 本 本 本 本 本		丝長 Km	性不	株数	局不																N O																		箇所 箇所

																				標準	剪定			
植樹桝・帯	巨河	植	樹桝・帯	清掃	ヤゴ歌り	下枝取	薬剤 散布	薬剤カプ	支柱 結束	支柱 取付	支柱 撤去	生垣刈込	寄植	除草					剪定	(夏	秋冬合	l†)		
6,605	18,419	6,605	18,419	78,770	Α		支給品	支給品	Α	В	В	366		2.906	Α	В	С	D	Ε	F	M	Ν	0	8†
年3回	年3回	年1回※	年1回	N1085520 (N)	100	950	1	1	100	25	50	年2回		まばら年3回	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本
75,071			103,79	4								732	1,678	8,718	1	15	2	20	1	1	399	233	256	928
75,000)		103,70	0								732	1,670	8,710										

巡視 点検 96 年12回 1,151 **1,150** マイタウンマイフラワー 配布 様子A 様子B 培養土 ぜいトレイ 50 1 25 25

																地	区特	有作業											
							樹木 植栽	低;	木管理		ŧ	植樹桝	帯管	理		7	ボリュ	ームアップ剪定	(秋または冬剪定)		シンア	ボルツリ	一剪定	巡視	点検	ı			
	路線			植栽	丸 樹 種		街路樹 植栽	藤棚 2	オンコ 低	木 花柏	植え	土性改良	灌水	植樹桝 客土	回収		剪定	都心部剪定	大怪木剪 大怪木剪 定 定	合計	大径木 剪定	大径木 大径	* 合計	徒歩 巡視	シンボル ツリー巡 回		廃棄物		
路線名	延長	区間	低木	株数		本数		剪定			キソウ			- ST		М	Ν	O P R		8†		B C		年2回	年4回	焼却		/□ 長材買取	備者
1.77	Km	T. (T. C) (T. C) (T. C)		株		本	本	mi	本本		鉢	mi	L	m2	0	本		本 本 本		本	本	本 本	本	Km	本	t	t t	m3	
1 大通南線	2.5	西11丁目線~真駒内篠路線	Lectural	200	ハルニレ	88	1																	2.5					(EHEVIDO 12. 2)
1 大通南線		西11丁目線~真駒内篠路線	ヒメツゲ			- 0	1																				\rightarrow		寄植刈り込み
1 大通南線		西11丁目線~真駒内篠路線	エゾムラサキツツジ			- 0		_	_												=								寄植刈り込み
1 大通南線	10	西11丁目線~真駒内篠路線	ドウダンツツジ	264	1	- 50	1											0						10		=	_		寄植刈り込み
1 大通南線 1 大通南線	1.9	真駒内篠路線~東8丁目中通線 真駒内篠路線~東8丁目中通線			イチョウ	59	,	_	_								R4	O 年度剪定済		ŏ				1.9					ハマナス刈込み4月下旬
1 大通南線	0.9	(中央分離帯) 真駒内篠路線~東8丁目中通線			ニセアカシア※	. 30	2	_	=													_		0.9		=			/ (V) XAIIAAAA FE
1 大通南線		(中央分離帯) 真駒内篠路線や大東8丁目中通線			プラタナス	- 0	1															_				_	=		
1 大通南線		(中央分離帯) 真駒内篠路線~東8丁目中通線	ww.83	73			1	=	=												_	_				_	=		
1 大通南線		(中央分離帯) 真駒内篠路線~東8丁目中通線	ラノラック	27				\perp	\rightarrow	_											=	_	_			_	=		
2 大通南線		(中央分離帯) 真駒内篠路線〜東8丁目中通線 (中央分離帯)	01000	21	ヤマボウシ	- 3	2	=	=	_											=	_	-			_	=		
1 大通南線		(中央分離帯) 真駒内篠路線~東8丁目中通線	フミン	1	F 4/11/2		,	=	_												=						_		
1 大通南線		(中央分離帯) 直動内線路線~車8丁日由藻線	ハマナフ	480	,			=	18	30											=						_		
2 大通北線	2.5	(中央分離帯) 西11丁目線~真駒内篠路線	,,,,,	400	ハルニレ	77	,	_													=		_	2.5					
2 大涌北線	2.0	西11丁目線~真駒内篠路線			イチョウ	1			_	_								0		0	_		-	2.0			_		
2 大通北線		西11丁目線~真駒内線路線	ヒメツゲ	219		-		\vdash	_											Ľ		_	-						寄植刈り込み
2 大涌北線		西11丁目線~真駒内篠路線	エゾムラサキツツシ			-			_							\vdash						_	-						寄植刈り込み
2 大通北線		西11丁目線~真駒内篠路線	ドウダンツツジ			-	1	_	_														-				_		
3 北2条線	2.5		. ,,,,,,,	240	ニセアカシア	2 24	1		_															2.5					寄植刈り込み 桝除草道庁周辺(26桝)
3 北2条線		西11丁目線~真駒内篠路線			ハクウンボク			_	_													_	-			_	_		000-1-200-1-200-1
3 北2条線		西11丁目線~真駒内篠路線			モクレン	10		_	\rightarrow														-				_		
3 北2条線		西11丁目線~真駒内篠路線			イチョウ	2	,	_	_													_	_			_	_		
3 北2条線	3.7	真駒内篠路線~東13丁目線			ニセアカシア	2 50)	-	\rightarrow													_	-	3.7		=	\rightarrow		
3 北2条線		真駒内篠路線~東13丁目線			シラカバ	e	3																-						
3 北2条線		真駒内篠路線~東13丁目線		-	イチョウ	93	3	_	_														-						
3 北2条線		真駒内篠路線~東13丁目線			ハクウンボク			_	_														-						
4 北4条線	1,7	西8丁目線~真駒内篠路線			ニセアカシア		2																	1,7					树除草道庁周辺(44桝)
4 北4条線		西8丁目線~真駒内篠路線			プラタナス	2	2												0	0									
4 北4条線		西8丁目線~真駒内篠路線			イタヤカエデ	88	3									0	0			0									
4 北4条線		西8丁目線~真駒内篠路線			イチョウ	1										夏徒長村	古暴れた	支れ枝		0									
4 北4条線		西8丁目線~真駒内篠路線			ナツツバキ	1																							
4 北4条線	0.7	真駒内篠路線~東4丁目線			イタヤカエデ	= 40)									0	0	0		0				0.7					
4 北4条線		真駒内篠路線~東4丁目線			ヤマモミジ	1										夏徒長₹	古墓れを	され枝 ニーニー		0		_							
5 北5条線	2.5	西11丁目線~真駒内篠路線			イチョウ	143	3									夏徒長	古暴れた O	支れ枝		0				2.5					
5 北5条線		(西1~7丁目87本、西8丁目~北侧18本)	ピンカミノール			C										夏徒長	枯暴れ	支扎技		0									
5 北5条線	0.7	真駒内篠路線~東4丁目線			イチョウ	45	5										0			0				0.7					
6 南1条線	0.7	西4丁目線~真駒内篠路線			イチョウ	46	ŝ									Ť	格剪定		0	0				0.7					
6 南1条線	1.5	真駒内篠路線~札夕線			ナナカマド	65	5		_									R4#	4月実施済	0				1.5					
6 南1条線		真駒内篠路線~札夕線			イチョウ	4	1	+	_																				
6 南1条線		真駒内篠路線~札夕線			キタコブシ	C)	+	\rightarrow																				
7 南2条線	1.0	西11丁目線~西7丁目線			ニセアカシア	10)	_	\rightarrow													_		1.0					
7 南2条線		西11丁目線~西7丁目線			プラタナス	1													1	1									
7 南2条線		西11丁目線~西7丁目線			オオバボダイジュ	34																							
7 南2条線		西11丁目線~西7丁目線			イタヤカエテ	1	1																						
7 南2条線		西11丁目線~西7丁目線			ハクウンボク	1																							
7 南2条線	1.5	西7丁目線~真駒内篠路線			プラタナス	42	2									2		4	0	42				1.5					
7 南2条線		西7丁目線~真駒内篠路線			オオバボダイジュ	14	4																						
7 南2条線		西7丁目線~真駒内篠路線			イタヤカエテ	2	2																						
7 南2条線	0.2	真駒内篠路線~東2丁目線			ハウチワカエテ	4	4															\rightarrow		0.2					
7 南2条線		真駒内篠路線~東2丁目線			アカカエテ	1	1																						
7 南2条線		真駒内篠路線~東2丁目線			ハクウンボク	7 0)		\rightarrow																				
7 南2条線		真駒内篠路線~東2丁目線			イタヤカエテ	2	2															\rightarrow							
7 南2条線		真駒内篠路線~東2丁目線			オオバボダイジュ	1	4																						
7 南2条線	0.7	東3丁目線~東6丁目線			ハクウンボク	21	4																	0.7					
7 南2条線		東3丁目線~東6丁目線			イタヤカエテ	C)																						
8 南3条線	2.5	西11丁目線~真駒内篠路線			イチョウ	160)																	2.5					
8 南3条線	1.2	真駒内篠路線~豊平川左岸線			ニセアカシア	16	š																	1.2					
1	_	真駒内篠路線~豊平川左岸線		_	17-0	15	4	+	-	-	_					_					\vdash	\rightarrow	_	-	-		-	_	
8 南3条線		具制的除路跡"~壹平川生序隊			イチョウ	10	4																						

														Ħ	1区特7	与作弟	ŧ													
					樹木植栽		低木管	理		植樹桝	帯管	理		1 3	ボリュー	ムア	ップ剪	定(秋	はまたは冬剪が)	シ:	ノボルリ	ノリー剪り	È	巛視 点柱					
	路線			植栽樹種	街路梅	藤棚	オンコ	低木	花植え	土性改良	灌水	植樹桝	回収		剪定		都心部	朝定	大怪木剪 大怪木 定	· 合計	大理木	大径木 剪定	大理木 合	H (#	歩い	ポルー巡		廃棄物		
路線名	延長	区間	低木	株数 高木 本	数各	剪定		刈込	フッキソウ	111414	/42/31	客土					Р	R	在 A B	81			C 8	A	176		独起		Aurmo	備者
	Km		四八	株 2	本 本	mi		本	鉢	mi	L	m2	0	本			本	本	本本		本	本	本 2	, k	m :		t	再生 タンコ ロ・核外 t t	m3	
9 南4条線	1.7	西11丁目線~西4丁目線 (分類帯含む)		シンジュ	39																			1	.7					
9 南4条線		(分離帯含む) 西11丁目線~西4丁目線 (分離帯含む) 西11丁目線~西4丁目線		オオバボダイジュ	48															\vdash										
9 南4条線		西11丁目線~西4丁目線		ナナカマド	1																									
9 南4条線		(分離帯含む) 西11丁目線〜西4丁目線		ケヤキ※	18																									※全て中央分離帯
9 南4条線		(分離帯含む) 西11丁目線~西4丁目線		ニセアカシア※	31																									※全て中央分離帯
9 南4条線		(分離帯含む) 西11丁目線〜西4丁目線		ハシドイ※	0															+										※全て中央分離帯
9 南4条線		(分離帯含む) 西11丁目線〜西4丁目線		トチノキ※	1															_										※全て中央分離帯
9 南4条線		(分離帯含む) 西11丁目線~西4丁目線		イロハモミジ※	1	_								-				_		_				_	_	_	_			※全て中央分離帯
9 南4条線		(分離帯含む) 西11丁目線~西4丁目線	オンコ(玉物)			_														\vdash				_		_	_			寄植刈り込み
		(分離帯含む) 西11丁目線~西4丁目線			0																									
9 南4条線		四11 J目線〜四4 J目線 (分離帯含む) 西11 J目線〜西4 J目線	サツキ	10	0																									寄植刈り込み
9 南4条線		西11丁目線〜西4丁目線 (分離帯含む) 西9丁目線〜西6丁目線	タマドウダン		0																									寄植刈り込み
10 南5条線	0.7				31															\vdash				0	.7					
10 南5条線		西9丁目線~西6丁目線		アカカエデ	1																									
10 南5条線	1.0	西6丁目線~西2丁目線		ハウチワカエテ	55															\vdash				1	.0					
10 南5条線		西6丁目線~西2丁目線		アカカエデ	3																									
11 南6条線		西6丁目線~西2丁目線		ヤマモミジ	2											+	\rightarrow	-		\perp										
10 南5条線	0.2	西2丁目線~真駒内篠路線		ブラタナス	5									1	+	-	-	-		1					2					
10 南5条線		真駒内篠路線~豊平川左岸線			10											-				-				- 1	.7					
10 南5条線	J.1	真駒内篠路線~豊平川左岸線			12											-														
市の来様		具駒内條路線~豊平川左岸線 真駒内篠路線~豊平川左岸線		エンジュ	12																									
10 用り来線					2																									
10 南5条線		真駒内篠路線〜豊平川左岸線		ハシドイ	1																									
11 南6条線	2.6	西11丁目線~真駒内篠路線		ニセアカシア	42															\vdash				2	.6					
11 南6条線		西11丁目線~真駒内篠路線		オオバボダイジュ	5																									
11 南6条線		西11丁目線~真駒内篠路線		イチョウ	50																									
11 南6条線		西11丁目線~真駒内篠路線		カツラ	2																									
11 南6条線		西11丁目線~真駒内篠路線		ハルニレ	0																									
11 南6条線	0.2	真駒内篠路線~東2丁目線		ニセアカシア	1															+	+				2		-			
11 南6条線		真駒内篠路線~東2丁目線		イチョウ 伐拐	予定											-	_									_	_			
12 南7条線	1.5	西9丁目線~西3丁目線			54															_					.5		_			
12 南7条線	1.5				04																				.5		_			
		西9丁目線~西3丁目線		カツラ	6																									
12 南7条線	0.5	西3丁目線~真駒内篠路線		アカカエテ	1																			0	.5					
12 南7条線		西3丁目線~真駒内篠路線		シダレヤナギー樹木	O															-	_									
12 南7条線		西3丁目線~真駒内篠路線		イチョウ	1																									
12 南7条線		西3丁目線~真駒内篠路線		エゾヤマザクラ	4																									
16 南3・4条中通	0.7	西5丁目線~西2丁目線		ヤマモミジ	11																			(.7					
25 東5丁目線	1.0	(みやこ通) 大通南線〜南4条線		ニセアカシア	11																			1	.0					
25 東5丁目線		大通南線~南4条線		アカカエデ	7															+	+						-			
25 東5丁目線		大通南線~南4条線		エンジュ	2															_	-						-			
25 東5丁目線		大通南線~南4条線		イチョウ	0	-				-				-				_		-	1	-		_	_	_	-			
	0.5				15																				_		_			
30 大通中通線	0.5			1.727	15																				.5					
30 大通中通線		東2丁目線~東4丁目線		ニセアカシア	7																									
95 西9丁目線		北1条線~大通北線		イチョウ	5																1			- 1	.2					
36 西9丁目線	1.7	大通南線~南7条線			27															-				1	.7					
35 西9丁目線		大通南線~南7条線		アカカエデ	43															\vdash										
36 西9丁目線		大通南線~南7条線		エソ゛ヤマザ゛クラ	4																									
36 西9丁目線		大通南線~南7条線		イチョウ	1																									
37 西10丁目線	0.7	北2条線~大通南線		アカカエテ	22											+	\rightarrow	-		\perp					.7					
37 西10丁目線		北2条線~大通南線	ドウダンツツジ		0									1	+	+	\rightarrow	-												寄植刈り込み
37 西10丁目線		北2条線~大通南線	サツキ	110	0									-		-	-	-		-										寄植刈り込み
37 西10丁目線		大通南線~南2条線		シダレヤナギ	0									1	\vdash	-		-		-					.5					
					11									1		_	_			\perp					~					
37 西10丁目線		大通南線~南2条線																												
37 西10丁目線		大通南線~南2条線		ヤマモミジ	U																									
37 西10丁目線	1	大通南線~南2条線			14															\perp										
	1	西11丁目線~西9丁目線			30															1				(.5					
58 南11条中央線		西11丁目線~西9丁目線		カツラ	0															\vdash										
58 南11条中央線	e e	西11丁目線~西9丁目線		イチョウ	1																									
58 南11条中央線	0.2	西7丁目線~西6丁目線		ヤエザクラ	16											+								(2					
		西11丁目線~西10丁目線		シダレヤナギ	2										+	+	\rightarrow	-		1				- 1	2					
60 南14条中央線		西11丁目線~西10丁目線		オオハボダイシュ	1									-	\vdash	+	\rightarrow	-		-										
60 南14条中央線		西11丁目線~西10丁目線		イチョウ	2									1	\vdash	-		-		+										
	1		1		4									1																
60 南14条中央線		西11丁目線~西10丁目線		ハルニレ	4															\vdash										
60 南14条中央線					19											\Box T	$_{-}$ T							- 1	.4					
60 南14条中央線	101	西6丁目線~中島公園		ナナカマド	6																			(.1					

																Ħ	也区特有	作業												
							樹木 植栽	ſ	氏木管I	里		植樹桝	・帯管	理			ボリュー	ムアッフ	プ剪定((秋または冬剪定)	1	シン	ボルツ	リー剪定	巡視	点検				
		路線			植栽樹種		街路樹 植栽	藤棚 剪定	オンコ	低木	花植え	土性改良	灌水	植樹桝 客土	回収		剪定	翻	心部剪定	大径木剪 大径木剪 定 定	숨왕	大径木 剪定	大径木 剪定	大径木 合計	徒歩 巡視	シンボル		廃棄物		
	路線名	延長	区間	低木	株数高木	本数	102.6A 2E		刈込	刈込	フッキソウ			1 8T		M	N C) P	R		8†	Α	В	C 8t		年4回	焼却	再生 タンコ ロ・枝外 t t	長材買取	備考
	HINNE	Km	#08449 #07Dig		株	本	本	mi	本	本	鉢	mi	L	m2	0	本	本本	本	本	本本	本	本	本	本本		本	t	t t	m3	11051212
65		0.4			シダレヤナギ	5		8 フジ																	0.4					H25伐採 抜根無し
65	川沿線		南8条中央線~西3丁目線		イチョウ	5																								
65	川沿線		南8条中央線~西3丁目線		ヤマモミジ	1																								
65	川沿線		南8条中央線~西3丁目線		エゾヤマザクラ	31																								
65	川沿線		南7西2(交通島)	ドウダンツツジ		0																								
79	川沿線		南7西2(交通島)		カツラ	1															\vdash									
163	苗穂駅前通線	0.6	北3条線~北1条線		ニセアカシア	0																			0,6					
163	苗穂駅前通線		北3条線~北1条線		トチノキ	15	5														\vdash									
163	苗穂駅前通線		北3条線~北1条線		イチョウ	1															-									
163	苗穂駅前通線		北3条線~北1条線	ドウダンツツジ	1	0)																							
183	公園東通線	2.8	南7条線~幌平橋		イチョウ	50)																		28					
183	公園東通線		南7条線~幌平橋	ドウダンツツジ	0	0)																							
183	公園東通線		南7条線~幌平橋		カツラ	26	3																							
183	公園東通線		南7条線~幌平橋		クロマツ	14	1																							
183	公園東通線		南10西2(交通島)			0													_											
183	公園東通線		南10西2(交通島)		ニオイヒバ	6	3																							
		0.7	東8丁目中通線~南郷通線		クロマツ	8	3												-		-				0.7					
	豊平川左岸線		東8丁目中通線~南郷通線		エゾヤマザクラ	45	5												-											
	豊平川左岸線		東8丁目中通線~南郷通線		ヤエザクラ	0													-											
	豊平川左岸線		東8丁目中通線~南郷通線		イチョウ	31											\vdash		-											
						31								_		_									_					
	豊平川左岸線		東8丁目中通線~南郷通線	エゾムラサキツツジ																										
	豊平川左岸線		東8丁目中通線~南郷通線	オンコ	11	- 0	1																							
	通東10丁目3号約		大通東10丁目ほか(緑地帯)	ライラック	0	C)																							
	西2丁目線	1.7	北6条線~大通南線		プラタナス	45	5												プラタ	5 タナス・ヤチダモ 実施	45 もなしも	(E)			1.7					都心部剪定(M43・
0.500	西2丁目線		北6条線~大通南線		ナナカマド	8	3														\vdash									
9.500	西2丁目線		北6条線~大通南線		ヤチダモ	0															-									
9.500	西2丁目線		北6条線~大通南線	ーまサルスベリ	30	0																								
9.500	西2丁目線		北6条線~大通南線	ピンカミノール		C)																							
9.500	西2丁目線		北6条線~大通南線	ヒメツゲ	0	0)																							
9.500	西2丁目線		北6条線~大通南線	ドウダンツツジ	69	0																								寄植刈り込み
9.500	西2丁目線		北6条線~大通南線	サツキ	20	0)												+											寄植刈り込み
9.500	西2丁目線	0.9	大通南線~南4条線		オオバボダイジュ	20																			0,9					
	西2丁目線		大通南線~南4条線		エゾヤマザクラ																									
	西2丁目線	0.7	南4条線~南8条線		プラタナス	13	3																		0.7					
	西2丁目線		南4条線~南8条線		エゾヤマザクラ	17	7																							
	西2丁目線		南4条線~南8条線		オオバボダイジュ																									
	西2丁目線		大通西2		337009191		1									-			-											潅水(2箇所×50株
		16			ノチュウ	70	1									_		^							15					連水 (2回が入るの味
9,501	西3丁目線	1.5	北5条線~大通南線		イチョウ	70	1										0 R4年度剪加	E済.			ŏ				1.5					CTARLE LA CO NO TO
	西3丁目線		北5条線~大通南線	ドウダンツツジ		0																								寄植刈り込み
	西3丁目線		北5条線~大通南線	サツキ	31	0	,																							寄植刈り込み
9.501	西3丁目線		北5条線~大通南線			О																								潅水
9.501	西3丁目線	0.9	大通南線~南4条線		ハルニレ	51											() 心越境枝・	枯れ枝餅	 去・1 m	程度樹高さげる R45	L O E 皮酸症				0.9					
				ガクアジサイ		0													T		F									
9,501	西3丁目線	1.5	南4条線~南9条線		イチョウ	84	l I									0	O R3年度剪加	ヤ油			0				1.5					
9,501	西3丁目線		北1条・本庁西側・植栽台	ギンフミズキ	45	0				45								_«.												潅水(15個×24株
9.502	西4丁目線	0.5	南4条線~南6条線		ハルニレ	22	2														<u> </u>				0.5					
9.502	西4丁目線		南4条線~南6条線		ナナカマド	10)																							
9.502	西4丁目線	0,6	南6条線~川沿線		ハルニレ	12	2												+						0,6					
9.502	西4丁目線		南6条線~川沿線		アカカエテ	0)																							
	西4丁目線		南6条線~川沿線		ナナカマド	16	3											_	+-											
	西4丁目線		南6条線~川沿線	ドウダンツツジ		0)										 		+											
	西4丁目線	0.4	川沿線~南9条線		ハルニレ	4	l .										-		-						0.4					
	西4丁目線		川沿線~南9条線		ナナカマド	7	7												-											
	西5丁目線	1.7	北6条線~大通南線		プラタナス	73	3												6 6	7	73				1.7					都心部剪定(M42・
	西5丁目線		北6条線~大通南線		ニセアカシア	,,,												大通	大通以	以外	l ö				1					树除草道庁周辺(48根
																			-											7-87-EU J 7032(48t
	西5丁目線		北6条線~大通南線		ハシドイ	0	,										$\perp \perp$		_											
	西5丁目線		北6条線~大通南線		オオ/パダイシュ	6	2																							WF
	西5丁目線		北6条線~大通南線	ドウダンツツジ		0				15																				低木刈り込み
	西5丁目線		北6条線~大通南線	サツキ	18	0				18									\perp											低木刈り込み
	西5丁目線	1.2	大通南線~南5条線		プラタナス	32	2									17	15				32				1.2					
9.503	西5丁目線		大通南線~南5条線		イチョウ	10															-									
	西5丁目線	0.5	南5条線~南7条線		イチョウ	5	5																		0.5					
9,503	品21日総				プラタナス																									

																	Ħ	収特	有作	*										1				
								樹木植栽	低オ	管理	Т		植樹	桝・帯管	理						南定 (利	火または	(冬剪定)		シンフ	ボルツリ	ノー剪え	= 3W2	見点検	1				
		0500		1	15 49	樹 種		街路樹	藤棚 🗻	/コ 低	+	花植え	1	皮 灌水	植植枝	# 回収	+ '	剪定					大径木剪定	숨왕	大程木	_	_	. 徒歩	シンボルツリー遊		9	棄物		
	路線名	路線延長	区間	低木	株数	高木	本数	植栽各	剪定	込刈		フッキソウ	111110	他小	容土	- UIX	М		0	Р	R			8t		大径木 剪定 B		AM 17th		炸却			F-+=70	備者
		Km		临小	株数株		本	本		X XI		鉢	mi	L	m2			本		本	本			本		本 :		Km	本	396743 t	t t	口・接5 t	長材買取 m3	
9,504	西6丁目	0.5	北6条線~北4条線			ニセアカシア	0																					0.5						
	西6丁目	*	北6条線~北4条線			プラタナス	3														3			3										
9,504	西6丁目	*	北6条線~北4条線			イチョウ	3																											
9,504	西6丁目		北6条線~北4条線			オオバボダイジュ	5																											
9,504	西6丁目	8	北6条線~北4条線	オンコ	10	アカカエテ	2			0																								
9,504	西6丁目	*	北6条線~北4条線			イタヤカエデ	1																											
9,504	西6丁目	0.6	北2条線~大通南線			ニセアカシア		1																				0,6						
9,504	西6丁目	Q	北2条線~大通南線			プラタナス	12														12			12										
9,504	西6丁目	*	北2条線~大通南線			イタヤカエテ	7											7						- 7										
9,504	西6丁目	*	北2条線~大通南線			イチョウ	13										١.	6 大通以外					7 大通	13										
9,504	西6丁目	ŝ	北2条線~大通南線			ヤマモミジ	0											20000					712	Ĭ										
9,504	西6丁目	8	北2条線~大通南線	ドウダンツツジ	18		0																											寄植刈り込み
9,504	西6丁目	8	北2条線~大通南線	サツキ	26		0																											寄植刈り込み
9,504	西6丁目	1.0	大通南線~南4条線			プラタナス	22										8				14			22				1.0						
9,504	西6丁目	8	大通南線~南4条線			イタヤカエデ	0																											
9,504	西6丁目	*	大通南線~南4条線			イチョウ	1																											
9,504	西6丁目	*	大通南線~南4条線			カツラ	7																											
9.504	西6丁目	\$	大通南線~南4条線			ネグンドカエテ	8																											
9.504	西6丁目	0.7	南4条線~南7条線			ネグンドカエテ	17																					0.7						
9.504	西6丁目	ġ.	南4条線~南7条線			イチョウ	1																											
9,504	西6丁目	*	南4条線~南7条線			カツラ	4																											
9.504	西6丁目	1.0	南10条線~南13条線			シダレヤナギ	12																					1.0						H25伐採6本伐採 抜根無し
9,504	西6丁目	*	南10条線~南13条線			イチョウ	30																											- 抜根無し
9,504	西6丁目	*	南10条線~南13条線			エンジュ	2																											
9.504	西6丁目	*	南10条線~南13条線	ヒノテ	56		0																											寄植刈り込み
9,504	西6丁目	*	南10条線~南13条線	ドウダンツツジ	7		0																											奇植刈り込み
9,504	西6丁目	*	南10条線~南13条線	キレンゲツツジ	10		0				+																							寄植刈り込み
9.504	西6丁目	*	南10条線~南13条線	オンコ(円錐)	21		0			20																								が別り込み
9.505	西7丁目	章 1.7	北6条線~大通南線			プラタナス	91														91			91				1.7						树除草道疗周辺(50桝)
9,505	西7丁目	康	北6条線~大通南線			イチョウ	11																0	0										
9,505	西7丁目	線	北6条線~大通南線			カツラ	0																大通	0										
9,505	西7丁目	線	北6条線~大通南線			エゾヤマザクラ	0																											
9,505	西7丁目	線	北6条線~大通南線	ドウダンツツジ	18	ハルニレ	1																											寄植刈り込み
9,505	西7丁目	R	北6条線~大通南線	サツキ	26		0																											寄植刈り込み
9,505	西7丁目		北6条線~大通南線			オオバボダイジュ	7																											
9,505		® 0.9	大通南線~南4条線			プラタナス	53										28				20			48				0.9						
9,506		1.2	北5条線~北1条線			プラタナス	23														23			23				1.2						
9,506	西8丁目		北5条線~北1条線			ハクウンボク		1										\vdash																
9,506	西8丁目		北5条線~北1条線	ピンカミノール			0																											
9,506	西8丁目	_	北1条線~大通北線			ニセアカシア	_																					0.2						
9,506	西8丁目		北1条線~大通北線			ハクウンボク					+																							
	西8丁目		北1条線~大通北線			オオハボダイジュ					-																							
	西8丁目		北1条線~大通北線			プラタナス	5	1			+										5			5										
9,506	西8丁目		北1条線~大通北線	ドウダンツツジ	36		0			-	+													Ľ										寄植刈り込み
	西8丁目		北1条線~大通北線	サツキ	107		0				-																							寄植刈り込み
9,506	西8丁目		大通南線~南4条線	// /	107	イチョウ	32																					1,0						
9,506		0.7	南4条線~南7条線			プラタナス	11	1									11							11				0.7	1					
9,506			南4条線~南7条線			シダレヤナギ	- 1																	<u> </u>				0.1						
	西8丁目		附4条線~附7条線 南4条線~南7条線			イチョウ	11																											

																地	区特	有作	業									1				
!								樹木 植栽	低木管理			植樹桝·	帯管I	里		7	ボリュ	ロームア	ップ剪定(種	秋または	冬剪定)		シンフ	ボルツ	リー剪定	<u> </u>	点検	1				
		路線			植栽	樹種		街路樹植栽	藤棚 オンコ 低2	k 花	植え	土性改良	灌水	植樹桝	回収		剪定		都心部剪定	大径木剪	大径木剪	合計	大理木	大径木	大径木 合言	徒歩 巡視	シンボル ツリー巡 回		8	·棄物		
器	B線名	延長	区間	低木	株数	高木	本数	極栽	剪定 刈込 刈込	- 1	ナソウ		/a	容土		М			P R			8t			C 81		年4回	纳去			長村買取	備考
		Km		12/11	株	148711	本	本	mi 本 本		鉢	mi	L	m2		本			本本		本	本		本			本	t	t	t	m3	
9.509 東7	7丁目線	0.1	北3条線~北2条線	ハマナス		ナナカマド		5																		0,1						
9.510 東色			北1条線~大通南線			ニセアカシア	6	3																		0.1						
9.510 東色	5丁目線		北1条線~大通南線			アカカエテ	1																									
9.510 東色	6丁目線	0.5	大通南線~南2条線			ニセアカシア	1	1																		0,5						
9.510 東色	5丁目線		大通南線~南2条線			エンジュ	2	2																								
9.510 東色	6丁目線		大通南線~南2条線			アカカエデ	13	3																								
9.510 東色	5丁目線		大通南線~南2条線			イチョウ	1	1																								
9.510 東色	6丁目線		大通南線~南2条線			ノムラモミジ	1	1																								
9.511 東4	4丁目線	0.6	JR函館本線~北3条線			カツラ	1																			0.6						
9.511 東4	4丁目線		JR函館本線~北3条線			イタヤカエテ	1	1																								
9.511 東4	4丁目線		JR函館本線~北3条線			エンジュ	3	3																								
9.511 東4	4丁目線	2.0	北3条線~南4条線			ニセアカシア	14	1																		20						
9.511 東4	4丁目線		北3条線~南4条線			イチョウ	19	9																								
9,511 東4	4丁目線		北3条線~南4条線			エンジュ	17	7																								
9.511 東4	4丁目線		北3条線~南4条線			カツラ	9	9																								
9.511 東4	4丁目線		北3条線~南4条線			アカカエテ	6	3																								
9.511 東4	4丁目線		北3条線~南4条線			イタヤカエテ	1	1																								
9.512 東3	3丁目線	0.6	北6条線~北3条線			シダレヤナギ	(D																		0,6						
9.512 東3	3丁目線		北6条線~北3条線			イチョウ	18	3																								
9.512 東3	3丁目線		北6条線~北3条線			エンジュ	2	2																								
9.512 東3	3丁目線	1,9	北3条線~南4条線			ニセアカシア	9	9																		1,9						
9.512 東3	3丁目線		北3条線~南4条線			エンジュ	5	5																								
9.512 東3	3丁目線		北3条線~南4条線			イチョウ	61	1																								
9.512 東3			北3条線~南4条線			シダレヤナギ	(D																								
	2丁目線	2.6	北6条線~南4条線			ニセアカシア	18	1																		26						
	2丁目線		北6条線~南4条線			イチョウ	58	3																								
9.513 東2			北6条線~南4条線			エンジュ	(
9.513 東2			北6条線~南4条線			クロマツ	2	2																								
9.513 東2			北6条線~南4条線			アカカエデ	1																									
9.513 東2		0.5	南4条線~南6条線			ニセアカシア	8	3																		0.5						
9.513 東2			南4条線~南6条線			イチョウ	13																									
	2丁目線		南4条線~南6条線			エンジュ	(
9.514 東1			北3条線~北1条線			オオバボダイジュ	21	1																		0.4						
9,514 東1			北3条線~北1条線			エンジュ	1	1																								
9.523 北		0.1	西11丁目線~西10丁目線			ナナカマド	1																			0,1						
	6条線		西11丁目線~西10丁目線			ハルニレ	1																									
	6条線		西11丁目線~西10丁目線			オオバボダイジュ	1																									
9.525 北		0.2	西8丁目線~西7丁目線			アカナラ	19	1																		0.2						
	3条線		西8丁目線~西7丁目線	ピンカミノーバ	L .		0																									7048
9.525 北	3条線	0.1	西5丁目線~西4丁目線 北3条広場 西4丁目線~真駒内篠路線			イチョウ	29	1										29				29				0.1						移管
		0.7				イチョウ	31	1																		0.7						
	3条線		西4丁目線~真駒内篠路線	オンコ(円錐)					0																							1
	(3条線		西4丁目線~真駒内篠路線	ーまサルスベリ																												1
	3条線		西4丁目線~真駒内篠路線	リュウキュウツツミ																												1
9.525 JĽ			西4丁目線~真駒内篠路線	ピンカミノール	V																											1
	3条線 3条線		北2西1植栽台(ニューオオタニ北側) 真駒内篠路線~東16丁目線			イチョウ	198																			3.8						1
	3条線			#N.D. (T#1)		コナヨソ	198	1	0																	3.8						
9.525 北	- Control	1	真駒内篠路線~東16丁目線 北2条東14丁目	オンコ(玉物)	33	イチョウ	16		U																	0.3						1
9.587 田和		0.3	北2条東14月日	In the tell a con		コナヨソ	16																			0.3						1
1 1				ドウダンツツミ	3																											1
	恵丘珠線 舞興福	0.5	北2条東14丁目	オンコ	7	407F > 3°	000																			0.5						1
3.330	可拠通 無銀酒	0.5	北3条線~北1条線			ヤマモミジ	20																			0.5						1
3.330	も物理		北3条線~北1条線 北3条線~北1条線			イチョウ ハルニレ	-																									1
9.590	可那通	000																								100						1
		0.2	北1条線~豊平川左岸線			ネグンドカエデ	10																			0.2						
9.590 F			北1条線~豊平川左岸線 北1条線~豊平川左岸線			イチョウ アカカエデ																										
3,550	e:###		40 米禄/~豆牛川工序様			F カカエブ		71									'	1 1	1		1											Л

																地	区特	有作業	ŧ									1				
								樹木植栽	低木管	理		植樹桝	帯管	理		7	, ガリュ	ームア	ップ剪定(秋または冬剪定	()	シ	ンボル	ツリー	剪定	巡視	点検	1				
		路線			植栽	樹 種		街路樹	藤棚 オンコ	6木	花植え	土性改良	灌水	植樹桝	回収		剪定		都心部剪定	大径木剪 大径木門 定	3 ASH	大径	木 大径木	大径木	合計	徒歩	シンボル ツリー巡 回		廃:	製物		
	路線名	延長	I ▼ 848	低木	株数	高木	本数	植栽各	剪定 刈込		フッキソウ	-		客土		М	N		P R	A B	_			C	81	巡視 年2回	年4回	炖去□	再生	タンコロ・枝外	長材買取	備考
		Km			株		本	本	mi 本		鉢	mi	L	m2	0	本	本		本 本			本	本	本		Km	本	t		t	m3	
9,900	真駒内篠路	線 0.2	北1条線~大通南線			エンジュ	0														\vdash					0.2						
9,900	真駒内篠路	線	(創成川左岸) 北1条線〜大通南線 (創成川左岸)			ハルニレ	2														\vdash											
9,900	真駒内篠路	線	(創成川左岸) 北1条線〜大通南線 (創成川左岸)			ハクウンボク	1														\vdash											
9,900			北1条線~大通南線			アカカエテ	0)													\vdash											
9,900	真駒内篠路		(創成川左岸) 北1条線~大通南線 (創成川左座)			カツラ	7	1													\vdash											
9,900	真駒内篠路		(創成川左崖)			ニセアカシア	0)													\vdash	-				0,8						
9,900			大通南線~南7条線 (創成川左岸)			プラタナス	О)													\vdash	-										
	真駒内篠路		(創成川左岸) 大通南線~南7条線 (創成川左岸)			エンジュ	0														\vdash											
9,900	真駒内篠路	線	(創成川左岸) 大通南線〜南7条線 (創成川左岸)			カツラ	12	2													\vdash											
9,900	真駒内篠路	線 0.5	(創成川左岸) 南3条線~南7条線 (創成川左岸)			ニセアカシア	0)													\vdash					0,5						
9,900	真駒内篠路	線	(創成川石岸) 南3条線~南7条線 (創成川石崖)			プラタナス	9														-											
	真駒内篠路		(創成川石岸) 南3条線〜南7条線 (創成川石岸)			エンジュ	1														\vdash											
1 1	真駒内篠路		(創成川右岸) 南3条線~南7条線 (創成川右岸)			ハクウンボク	1														\vdash											
9,900	真駒内篠路	線	(創成川右岸) 南3条線~南7条線 (創成川右岸)			カツラ	8	3													\vdash											
9.900	真駒内篠路		(創成川右岸) 南4条線〜南5条線 トンネル出入り口			シダレヤナギ														1	6 10	3										
9.900			トンネル出入り口 南5条線〜南7条線 (河川両岸・交通県)			シダレヤナギ	15	5												令和4年度	92 (0				0.5						河川草地を交通鳴草地を含む 公園編から1324mi組替え
9,900	真駒内篠路	線	(河川両岸・交通島) 南5条線〜南7条線 (河川両岸・交通島)			ブンゲンストウヒ	11																									
9,900	真駒内篠路	線	(河川西岸・交通島) 南5条線〜南7条線 (河川西岸・交通島)			アカエゾマツ	2														-											
9.900			(河川両岸・交通島) 南5条線~南7条線 (河川両岸・交通島)	ツツジ	1		0														\vdash											
9,900	真駒内篠路	線	(河川両岸・交通県) 南5条線〜南7条線 (河川両岸・交通県) 南5条線〜南7条線	ライラック	236		0)													\vdash											
9,900	真駒内篠路		南5条線~南7条線 (河川西岸・交通県)	ニシキギ	13		0														\vdash											
9.900	真駒内篠路		(河川両岸・交通島) 南5条線〜南7条線 (河川両岸・交通島)	ツリバナ	11		0														-											
9,900	真駒内篠路	線 3.2	(河川両岸・交通島) 南7条線〜山鼻川 (豊平川左岸) 南7条線〜山鼻川	モンタナマツ			0)		59											\vdash					3.2						
9.900	真駒内篠路		(雲平川左岸)	タマドウダン	343		0			180											-											
9,900	真駒内篠路		南7条線〜山畠川	キャラダマ	3		0			3											\vdash											
9.900			(豊平川左岸) 南7条線~山鼻川 (豊平川左岸)	ニシキギ	970		0														-											
9.901	旭山公園米	里線 2.2				イチョウ	80																			2.2						
9.901	旭山公園米	E-600	西11丁目線~西3丁目線			ネグンドカエテ	4														\vdash											
10,003	札幌夕張					ニセアカシア	6	5													\vdash					1.5						
10,003			北4条線~南1条線			アカカエテ	19														-											
10,003			北4条線~南1条線			エンジュ	1														\vdash											
10,003	札幌夕張		北4条線~南1条線	モンタナマツ	3		О														\vdash											
10,003			北4条線~南1条線	ハマナス	1		0														\vdash											
			南1条東8丁目(交通島)				0														\vdash											
10,018	札幌停車場					ニセアカシア	61																			1.0						
1 1	札幌停車場		北5条線~北1条線	オンコ	0		0																									
100.00	札幌停車場		北5条線~北1条線	キレンゲツツジ			0										T															
	札幌停車場		北5条線~北1条線	ドウダンツツジ	0		0																									
			北5条線~北1条線(中央分離帯			ハルニレ	8														\vdash											
1	札幌停車場		北5条線~北1条線(中央分離帯)		オオハボダイジュ					1,000	50		50																		
1 [札幌停車場		札幌駅前・中央分離帯	フッキソウ	43,000		0																									
10,018	札幌停車場		北3条と北4条の植栽台				0														E											
\square	不特定路							29	0 0	0	Ŷ	0	4	0	0	0	0	0	0 82	2 2	1 8	5					65	70	150	1	1	
ΙĪ	6 8	95,9			48,770		4.093	29	8 20	500	1,000	50	4	50	0	66	28	29	6 403	3 2 2	4 558	3	0 0	0	0	95,9	65	70	150	1	1	
																												<u> </u>				
	# E	95			48,770		4.093	29	8 20	500	1,000	50	4	50	0	66	28	29	6 403	2 2	4 558	3	0 0	0	0	192	195	70	150	1	1	
H		-	1	1	<u> </u>	L		街路樹	藤棚 →、,-	+		+		植樹桝		\vdash					+	大	 大径	大径	_	2年AE	シンボル	\vdash	\vdash			
	路線名	2519	IZ B4			樹種		植栽	剪定 オブー	□ 低木	花植え	土性改良	灌水	植倒桝 客主	回収		剪定		都心部剪定	大径木剪定	88	木!	木剪	大径木剪定	숨計	徒歩 巡視	ツリー巡					備考
	- Pomore	延長 Km		低木	株数株	高木	本数本		剪定 刈込 m2 本		フッキソウ 鉢	-2		m2	0	M 本	N 本		P R 本 本					定 C 本	計本	年2回 Km	年3回	焼却 t	再生	タンコ ロ・技外 t	長村買取 m3	m =
\Box		rim	1		休		1 4	Α	In∠ A	1 4	99	m2	L	l m∠	비	4	4	4	A A	A A	1 4	1 4	1 4	1 4	4	r.m	<u> </u>	, t	, t	t	ma	

		ボリ	ューム	アップリ	馆定	
	剪定		都心	部剪定	大径	木剪定
M	Ν	0	Р	R	А	В
本	本	本	本	本	本	本
66	28	29	6	403	2	24

シン	/ボル!	9定
大	径木剪	定
А	В	С
本	本	本
別添	数量調	書参

徒歩 巡視 シンボ 巡視 96 65 年2回 年3回 192 195

シンボル樹木 維持管理作業予定表 1健全>5危険 直近の数値 5段階 原産 診断結果 0年に1度 多:人交诵大 シンボ ル樹木 所在地 備考 H27 H28 R4 密集度 H31 R02 R03 R04 サトウカエテ 車道側越境枝剪定 1083 北 4西10 大径剪定B 大径剪定E 3.45 大径剪定B 大径剪定B 1087 北 5西 9 ハ ル ニ レ 在来 22.3 大径剪定B 枯れ徒長枝除去 1088 北 5西 9 マンシュウニレ 0 外来 24.2 2.31 2 2 2 多 大径剪定C 大径剪定C 大径剪定C 高さを1m程度落とす 1089 北 5两 9 マンシュウニレ 0 外来 25.0 2.35 2 3 2 多 大径剪定C 大径剪定C 大径剪定C 高さを1m程度落とす 24.0 大径剪定C 高さと建物側剪定 マンシュウニレ 0 外来 2.30 2 2 2 1090 北 5西 9 多 大径剪定C 大径剪定C 大径剪定A 1092 北 5西 9 0 道外 16.8 2.72 2 2 2 多 大径剪定A 大径剪定A 建物側剪定 大径剪定A 枯れ徒長枝除去 1093 北 5西 9 13.0 3.05 大径剪定A 大径剪定A 大径剪定A 0 在来 1096 北 5西 8 Ŧ 0 在来 27.5 2.35 2 2 多 大径剪定B 大径剪定A 大径剪定A 枯れ徒長枝除去 0 大径剪定B 大径剪定A 大径剪定A 枯れ徒長枝除去 1098 北 5西 8 + 道外 24.1 1.86 2 1 2 多 1099 北 5西 8 + 0 1.54 2 大径剪定A 大径剪定A 道外 20.3 2 2 大径剪定A 大径剪定A 枯れ徒長枝除去 多 1100 北 5西 8 + 0 道外 1.65 大径剪定B 大径剪定A 大径剪定A 枯れ徒長枝除去 1101 北 5西 8 + 0 道外 21.0 1.58 2 2 2 大径剪定B 大径剪定A 大径剪定A 枯れ徒長枝除去 1102 北 5西 8 + 0 道外 20.0 1.77 2 1 2 多 大径剪定B 大径剪定A 大径剪定A 枯れ徒長枝除去 鋼製ブレーシング確認 みどりの推進部で実施す る樹木診断結果に基づ き、剪定・腐朽枝の除去 H287 1103 北 5西 8 0 0 道外 23.0 4.18 3 3 3 レーシンク 交換 多 大径剪定C 大径剪定B 大径剪定B 大径剪定C 大径剪定C 0 大径剪定C 大径剪定C 北 5西 8 22.9 2.96 H24勢弱 多 大径剪定C 車道側剪定 1105 北 5西 8 在来 1.69 大径剪定B 大径剪定B 大径剪定B 枯れ徒長枝除去 ル レ 0 23.5 2 2 2 多 1106 北 5西 8 0 19.6 1.20 大径剪定E 大径剪定B 細枯れ枝多い除去 在来 1107 北 5西 8 + 0 道外 25.7 1.59 2 1 2 多 大径剪定B 大径剪定B 大径剪定B 枯れ徒長枝除去 大径剪定B 1108 北 5西 8 + 0 道外 25.7 1.54 2 2 2 名 大径剪定B 大径剪定B 枯れ徒長枝除去 1109 北 5西 8 + 0 道外 24.0 2.60 2 2 2 大径剪定B 大径剪定B 大径剪定B 枯れ徒長枝除去 0 道外 24.0 大径剪定B 1110 北 5西 8 大径剪定E 枯れ徒長枝除去 大径剪定B 1111 北 5西 8 0 在来 17.0 大径剪定B 大径剪定B 1112 北 4西 8 0 在来 28.0 2.68 2 大径剪定C 大径剪定C 大径剪定C 枯れ徒長枝除去 1116 北 1西 9 マンシュウニレ 外来 14.0 3.50 2 3 多 大径剪定B 大径剪定B 胴吹き・枯れ徒長枝除去 0 大径剪定B 1118 北1西8 ハ リ ギ リ 在来 15.4 大径剪定A 枯れ徒長枝除去 2.67 3 3 4 2 多 大径剪定B 大径剪定B 1119 北 1西 8 ヨーロッパトウヒ 外来 20.0 1.76 2 伐採済 多 R4年伐採済 3 大径剪定B 大径剪定B 枯れ徒長枝除去 外来 207.0 2.92 多 H13治 療 H28土 ブレーシング確認および徒 長枝枯枝除去のみ 0 大径剪定C 1125 大通西 1 ハ ル ニ 在来 4.08 2 3 大径剪定C 大径剪定C 大径剪定C 大径剪定C 大径剪定C 23.0 **蜂調杏** 等報告 1128 北 3東 3 △外3 14.9 1.65 2 2 3 中 大径剪定A 建物侧煎定 イ チ 1144 南 8西10 アメリカキササゲ 外来 16.4 2.87 3 3 3 H28レジス 3 中 大径剪定B 大径剪定A 枯れ徒長枝除夫 1145 南11西9 イ チョ ウ △外来 11.4 2.46 2 1 3 少 大径剪定A 大径剪定A 胴吹き・枯れ徒長枝除去 0 在来 3.12 H13治療 大径剪定B 大径剪定B 大径剪定B 枯れ徒長枝除去 2 1201 南 7西 4 道外 大径剪定A 1202 南13西1 ヨーロッパクロマツ 外来 6.7 1.42 3 3 4 大径剪定A 大径剪定A 1203 南13西1 ヨーロッパクロマッ 外来 13.5 1.45 2 1 4 多 大径剪定A 大径剪定A 1204 南13西1 ヨーロッパクロマッ 外来 12.0 1.48 2 2 4 大径剪定A 大径剪定A グレーチング撤去 1206 中島公園 0 在来 16.2 大径剪定B 大径剪定B 枯れ徒長枝除去 ル 1207 中島公園 レ 0 在来 12.2 2.32 3 大径剪定B 枯れ徒長枝除去 多 大径剪定B 1208 南15西 4 0 外来 20.3 5.63 3 3 3 多 大径剪定B 大径剪定B 大径剪定B 西H6m腐朽枝除去 0 外来 胴吹き・枯れ徒長枝除去 1209 南15西 4 ポ 22.0 5.33 2 3 大径剪定C 大径剪定C 大径剪定C 0 1228 南14西10 イロハモミジ 1229 南14西10 イロハモミジ 0 △外3 8.0 1.29 2 3 3 剪定M 剪定N 枯れ徒長枝除去 Đ 0 1230 南14西10 イロハモミジ △外来 7.3 8.10 3 中 剪定M 剪定N H3mキノコ枝除去 2 1231 南14西10 イロハモミジ △外来 6.3 0.84 2 2 3 剪定M 剪定N 0 △外オ 9.0 1.15 大径剪定A 枯れ徒長枝除去 1233 南14西10 イロハモミジ 剪定N 1234 南14西10 イロハモミジ 0 人外中 8.5 1.51 剪定M 剪定N モルタル除去検討 1236 南14西10 ヤマモミジ 0 在事 7.8 0.65 3 3 3 3 ф 煎定M 煎定N 枯れ徒長枝除去 1238 南14西10 イロハモミジ 0 △外来 11.0 1.06 2 3 大径剪定A 剪定N モルタル除去検討 1239 南14西10 イロハモミジ 0 6.3 0.80 2 2 3 剪定M 剪定N 車道側越境枝除去 1241 南14西10 イロハモミジ 0 △外署 0.54 3 剪定M 剪定N 枯れ徒長枝除去 1243 南14西10 イロハモミジ 〇 △外来 7.6 0.60 剪定M 剪定N 枯れ徒長枝除去 1244 南14西10 イロハモミジ 0 △外来 9.3 0.81 2 2 3 中 大径剪定A 剪定N 枯れ徒長枝除去

> △外来 66

△外来

△外オ

△外来

在来

△外来

△外۶

△外来

△外来

△外来

△外署

△外来

6.7 0.87

7.9 0.86

9.1 1.82 2

9.1 1.65

9.5 1.25 2

8.2 1.40 2

9.1 1.79 2

6.2 1.75

4.3 0.50

7 1

1.09

7.7 1.49 2

3

3

3

2

1.54 2

7.6 2.02

3

2

3

2

2

2

3

3

3

3

3

3

3

3

3

中

中

中

ф

中

多

Ф

0

0

0

0

0

0

0

0

0

1245 南14西10 イロハモミジ

1246 南14西10 イロハモミジ

1249 南14西10 ヤマモミジ

1250 南14西10 イロハモミジ

1251 南14西10 イロハモミジ

1252 南14西10 イロハモミジ

1255 南14西10 イロハモミジ

1256 南14西10 イロハモミジ

1258 南14西10 イロハモミジ

1259 南14西10 イロハモミジ 〇

| 1261 | 南14西10 | イロハモミジ | 〇

イロハモミジ

イロハモミジ

1248 南14西10

1254 南14西10

大径剪定A	12			
大径剪定B	4			不特定作業2本
大径剪定C	9			不特定作業2本
剪定N	25			
-	46			

剪定N

枯れ徒長枝除去

モルタル除去検討

傷要観察, 枯れ徒長枝除去

枯れ徒長枝除去

枯れ徒長枝除去

枯れ徒長枝除去

枯れ徒長枝除去

枯れ徒長枝除去

枯れ徒長枝除去

枯れ徒長枝除去

枯れ徒長枝除去

枯れ徒長枝除去、モルタル除去検討

剪定M

大径剪定A

大径剪定A

剪定M

剪定M

大径剪定A

大径剪定A

剪定M

大径剪定A

大径剪定A

剪定M

剪定M

剪定M